#### **Question Booklet Code**



# **SLRC-2022** Paper: III

Roll No.				

Time Allowed: 10:00 a.m. to 12:00 noon (2 Hours)

Maximum Marks: 150

Before filling the OMR Answer-Sheet, the candidate must ensure that all the pages from 1-64 are printed correctly in the Question Booklet. In case of any discrepancy, immediately replace your Question Booklet.

#### INSTRUCTIONS

Do not open the Question Booklet before 09:55 a.m. in the Examination Hall. Read the question carefully before marking the right answer in the appropriate circle of the OMR Answer-Sheet.

- No candidate will be allowed to enter or leave the Examination Hall during the examination hours.
- Any candidate found using unfair means in the examination halls/rooms shall be disqualified.
- Candidate should clearly write his/her Roll No. in the space provided in the Question Booklet in case of using Non-Standard OMR Answer-Sheet.
- Candidates will have to sign twice. Once in the Attendance/Roll Sheet presented by the Invigilator on duty after taking their seats in the Examination Hall, and the other, at the time of handing over their Question Booklet and OMR Answer-Sheet to the Invigilator after the completion of the Examination. Cases where a candidate has not signed while submitting the OMR Answer sheet and the Question Booklet, he/she shall be treated as absent.
- Candidate should do all the necessary Rough Work on the Question Booklet in the space provided. Rough Work should not be done on the OMR Answer-Sheet or on any other paper. If any Rough Work is done on the OMR Answer-Sheet, the OMR Answer-Sheet will not be assessed.
- There will be one single OMR Answer-Sheet for all the questions. No extra OMR Answer-Sheet will be provided for any mistake or correction.
- The OMR Answer-Sheet will be provided along with the Question Booklet. Candidate should fill up the particulars in the OMR Answer-Sheet, i.e., Question Booklet No., Question Booklet Code, etc., carefully with blue/black ball-point pen only.
- The Examination is of 2 hours duration and will consist of 100 questions of 1.50 mark against each question.
- There is no negative marking for any wrong answer.
- Candidate should note that each question is given in multilingual form, viz., in Assamese/ Bengali/Bodo/Hindi/English medium/version for his/her convenience and ready reference. In case of any discrepancy or confusion in the medium/version, the English version will be treated as the authentic version.

#### Very Important:

- The candidate should make sure that the corresponding Question Booklet Code is properly written/shaded in the OMR Answer-Sheet by him/her. For example, if the candidate gets Question Booklet Code 'C', then he/she should fill up 'C' in the box provided in the OMR Answer-Sheet and also shade the circle 'C' in the OMR Answer-Sheet. In case of any discrepancy in the Question Booklet, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement.
- The candidate has to return the Question Booklet along with the OMR Answer-Sheet to the Invigilator before leaving the Examination Hall failing which he/she will be considered absent.

### নিয়মাৱলী

### পূৱা 09:55 বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন নুখুলিব।

### OMR উত্তৰ পত্ৰৰ যথাযথ বৃত্তটোত শুদ্ধ উত্তৰটো চিহ্নিত কৰাৰ আগতে প্ৰশ্নটো সাৱধানে পঢ়ি লওক।

- পৰীক্ষা চলি থকা অৱস্থাত কোনো পৰীক্ষাৰ্থীক পৰীক্ষা কক্ষৰ ভিতৰত প্ৰৱেশ অথবা পৰীক্ষা কক্ষ এৰি যাবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব।
- যদি কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে অসৎ উপায় অৱলম্বন কৰে বা ওপৰত উল্লেখ কৰা পৰীক্ষাৰ নিয়মসমূহ উলঙ্ঘা কৰে, তেন্তে তেওঁক অযোগ্য বুলি বিবেচনা কৰা হ'ব।
- Non-Standard OMR ব্যৱহাত হলে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে নিজৰ ৰোল নম্বৰ প্ৰশ্নকাকতৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ্থীসকলে নিৰীক্ষকে দিয়া উপস্থিত/ৰোল পত্ৰত দুবাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষা কক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাৰ সময়ত আৰু দ্বিতীয়বাৰ OMR উত্তৰপত্ৰ আৰু প্ৰশ্নকাকতখনো নিৰীক্ষকক জমা দিয়াৰ সময়ত। কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে উপস্থিতি/ৰোল পত্ৰত দ্বিতীয়বাৰ যদি স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লে তেওঁলোক অনুপস্থিত বুলি ধৰি লোৱা হ'ব।
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে সকলো ধৰণৰ প্ৰয়োজনীয় খচৰা (rough) কাম প্ৰশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষাৰ্থীয়ে খচৰা (rough) কাম উত্তৰ পত্ৰ বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। উত্তৰ পত্ৰত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষাৰ্থীয়ে কৰে, তেতিয়াহ'লে তেনে উত্তৰ পত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- সকলো প্ৰশ্নৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীক এখন মাত্ৰ OMR উত্তৰ পত্ৰহে দিয়া হ'ব । ভুল হ'লে বা শুদ্ধ কৰিবলৈ অতিৰিক্ত কোনো উত্তৰ পত্ৰ দিয়া নহ'ব।
- প্রশ্নকাকতৰ লগত এখন OMR উত্তৰ পত্র দিয়া হ'ব ৷ পৰীক্ষার্থীয়ে সেই নির্দিষ্ট OMR উত্তৰ পত্রত প্রশ্নকাকতৰ নম্বৰ, প্রশ্নকাকতৰ ক'ড, ইত্যাদি সাৱধানে কেবল নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনেৰে পূৰণ কৰিব লাগিব ৷
- পৰীক্ষাৰ সময় 2 ঘণ্টা আৰু প্ৰশ্নকাকতত 100 টা প্ৰশ্ন থাকিব আৰু প্ৰত্যেকটো প্ৰশ্নেৰ বাবে 1.50 নম্বৰকৈ থাকিব।
- ভুল উত্তৰৰ বাবে কোনো ঋণাত্মক নম্বৰ নাথাকিব।
- সকলোবোৰ তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনৰহে ব্যাৱহাৰ কৰিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে তেওঁলোকৰ সুবিধাৰ্থে মনত ৰাখিব যে প্ৰশ্নকাকতৰ প্ৰশ্নসমূহ বহুভাষিক হ'ব, যেনে অসমীয়া, বঙালী, বড়ো, হিন্দী আৰু ইংৰাজী। এই ক্ষেত্ৰত মাধ্যম বা সংস্কৰণত কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি নাইবা বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংস্কৰণটোকেই প্ৰকৃত শুদ্ধ বুলি গণ্য কৰিব।

### **Important Instruction:**

- পৰীক্ষাৰ্থী নিশ্চিত হোৱা উচিত যাতে প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড নম্বৰটো OMR উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত লিখা হয়। উদাহৰণস্বৰূপে, পৰীক্ষাৰ্থীয়ে গ্ৰহণ কৰা প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড 'C' থাকিলে OMR উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দ্দিষ্ট ঠাইত 'C' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দ্দিষ্ট বৃত্ত 'C' টো ক'লা কৰিব লাগিব। প্ৰশ্নকাকতত কিবা বিসঙ্গতি দেখিলে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে তৎক্ষণাৎ নিৰীক্ষকক জনাব আৰু প্ৰশ্নকাকতখন সলাই দিবলৈ ক'ব।
- পৰীক্ষা কক্ষ ত্যাগ কৰাৰ আগতে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে নিৰীক্ষকৰ হাতত OMR উত্তৰ পত্ৰৰ লগতে প্ৰশ্নকাকতখনো
   জমা দিব লাগিব। অন্যথা পৰিক্ষাৰ্থীজন অনুপস্থিত বুলি বিবেচিত হ'ব।



#### নিয়মাবলী

# সকাল 09:55 ঘটিকার পূর্বে প্রশ্নপত্রটি খুলবেন না।

### OMR উত্তর পত্রের যথাযথ বৃত্তটিতে শুদ্ধ উত্তরটি চিহ্নিত করার পূর্বে প্রশ্নটি সাবধানে পড়ে নেবেন।

- পরীক্ষা চলতে থাকা অবস্থায় কোন পরীক্ষার্থীকে পরীক্ষা কক্ষের ভিতরে প্রবেশ অথবা পরীক্ষা কক্ষ থেকে বাইরে যাওয়ার অনুমতি দেওয়া হবে না।
- যদি কোন পরীক্ষার্থী অসৎ উপায় অবলম্বন করেন বা উপরে উল্লেখ করা পরীক্ষার নিয়মসমূহ উলঙ্ঘন করেন, তবে তাঁকে অযোগ্য বলে বিবেচনা করা হবে।
- নোন স্ট্যান্ডারড OMR উত্তর পত্রের জন্য পরীক্ষার্থীকে নিজের রোল নম্বর প্রশ্নপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে স্পষ্ট করে লিখতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদিগকে নিরীক্ষকের দেওয়া উপস্থিতি/রোল পত্রে দুবার স্বাক্ষর করতে হবে, প্রথমবার তাদের পরীক্ষা কক্ষে আসন গ্রহণ করার সময়ে এবং দ্বিতীয়বার OMR উত্তরপত্র এবং প্রশ্নপত্রটি নিরীক্ষককে জমা দেওয়ার সময়ে। কোন পরীক্ষার্থী উপস্থিতি/রোল পত্রে যদি দ্বিতীয়বার স্বাক্ষর না করেন, তাহলে তাকে অনুপস্থিত বলে গণ্য করা হবে।
- পরীক্ষার্থী সকল ধরনের প্রয়োজনীয় খসড়া (rough) কাজ প্রশ্নপত্রে দেওয়া স্থানে করতে পারবেন। পরীক্ষার্থী খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্র বা অন্য কোন ধরনের কাগজে করতে পারবেন না। যদি পরীক্ষার্থী এই খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্রে করেন, তবে এই উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না।
- সব প্রশ্নের জন্য পরীক্ষার্থীকে একটি মাত্র OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে । ভুল হলে বা শুদ্ধ করবার জন্য অতিরিক্ত কোনও উত্তরপত্র দেওয়া হবে না ।
- প্রশ্নপত্রের সাথে একটি OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে। পরীক্ষার্থীকে সেই নির্দিষ্ট OMR উত্তরপত্রে প্রশ্নপত্রের নম্বর, প্রশ্নপত্রের কোড ইত্যাদি সাবধানে শুধুমাত্র নীল/কালো বল-পয়েন্ট পেন দ্বারা পূর্ণ করতে হবে।
- পরীক্ষার সময় 2 ঘণ্টা এবং প্রশ্নপত্রে 100 টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রত্যেকটি প্রশ্নের জন্য 1.50 নম্বর করে ধার্য
   আছে।
- ভুল উত্তরের জন্য কোন ঋণাত্মক নম্বর থাকবে না।
- সকল তথ্য লেখার জন্য পরীক্ষার্থীকে OMR উত্তরপত্রে নীল/কালো বল-পয়েন্ট পেন ব্যবহার করতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদের তাঁদের সুবিধার্থে মনে রাখতে হবে যে প্রশ্নপত্রের প্রশ্নগুলো বহুভাষিক হবে। যেমন- অসমীয়া,
  বাংলা, বড়ো, হিন্দী এবং ইংরাজী। এই ক্ষেত্রে মাধ্যম বা সংস্করণে কোন ধরনের অসঙ্গতি অথবা বোঝার
  অসুবিধা হলে ইংরাজী সংস্করণকেই প্রকৃত শুদ্ধ বলে গণ্য করবেন।

### <u>Important Instruction:</u>

- পরীক্ষার্থীর নিশ্চিত হওয়া উচিত যাতে প্রশ্নপত্রের কোড নম্বরটি OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে লেখা হয়। উদাহরণস্বরূপ, পরীক্ষার্থীর পাওয়া প্রশ্নপত্রের কোড 'C' থাকলে OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে 'C' লিখতে হবে এবং নির্দিষ্ট বৃত্ত 'C' টি কালো করতে হবে । প্রশ্নপত্রে কোন অসঙ্গতি দেখলে পরীক্ষার্থী তৎক্ষণাৎ বিষয়টি নিরীক্ষককে জানাবেন এবং প্রশ্নপত্রটি বদল করতে বলবেন।
- পরীক্ষা কক্ষ ত্যাগ করবার পূর্বে পরীক্ষার্থীকে নিরীক্ষকের হাতে OMR উত্তরপত্রের সঙ্গে প্রশ্নপত্রটি জমা দিতে
   হবে। জমা না দিলে পরীক্ষার্থী অনুপস্থিত বলে বিবেচিত হবে।

#### बिथोन

# फुंनि 09:55 रिंगानि सिगां आनजादनि सोंनाय बिलाइखौ बेखेनाङा।

# दुलुर बागसुआव गेबेङै नम्बरखौ होनायनि सिगां गासैबो सोंथिखौ रोखायै फरायना लाग्रो।

- आनजाद सोलिबाय थानाय समाव रावबो बिनायसाखौ आनजाद जानाय खथायाव हाबनो एबा आनजाद खथा नागारनो होनाय जानाय नङा ।
- युदि सोरबा बिनायसाया गाज्रि राहा लायो एबा गोजौयाव मख 'नाय नेमफोरखौ सिफायो, बिथांखौ उथ्रियै होनना गनायनाय जागोन ।
- जुदि Non-Standard OMR Sheet बाहायनाय जायोब्ला, बिनायसाया गावबा-गाविन फारि नम्बर (Roll No.) सोंनाय बिलाइनि थि जायगायाव रोखायै लिरनो नांगोन ।
- बिनायसाफोरा नायदिंगिरिया होनाय नुजाथिनाय/फारि बिलाइयाव खेबनै मुंसाइ खालामनो नांगोन, गिबियाव जेब्ला बिसोरो आनजाद खथायाव मासि लानाय समाव आरो नैथि खेबाव सोंनाय बिलाइ आरो OMR फिननाय बिलाइखौ नायदिंगिरिनो जमा होनाय समाव । सोरबा बिनायसाया नुजाथिनाय/फारि बिलाइयाव नैथि खेबिन थाखाय युदि मुंसाइ खालामा अब्ला बिथांमोना आनजाद होनो फैयाखे होना हमनान लानाय जागोन ।
- बिनायसाया गाविन गासैबो रोखोमिन गोनां जानाय rough हाबाखौ सोंनाय बिलाइयावसो खालामनो हागोन । बिनायसाया rough हाबाखौ फिननाय बिलाइयाव एबा गुबुन रोखोमिन खागज बाहायनो हानाय नङा । फिननाय बिलाइयाव युदि बे rough हाबाखौ खालामो अब्ला फिननाय बिलाइखौ सुमोनथाय खालामनाय जानाय नङा ।
- गासैबो सोंनायिन थाखाय बिनायसानो गांसेल' OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । गोरोन्थि जाब्ला गेबैङै लिरनो जेबो उफेरा फिननाय बिलाइ होनाय जानाय नङा ।
- सोंनाय बिलाइजों लोगोसे गांसे OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । बिनायसाया बे थि OMR फिननाय लाइयाव सुफुंनो हागोन-जेरै : सोंनाय बिलाइनि नम्बर आरो सोंनाय बिलाइनि क'ड, राविन क'ड बायिद बायिदखौ साबधानै नीला एबा गोसोम बलपेनजों लिरनो नांगोन ।
- आनजादिन समा 2 घन्टा आरो सोंनाय बिलाइयाव मोन 100 सोंथि थागोन आरो मोनफ्रौमबो सोंनायावनो गेबें
   फिनिन थाखाय 1.50 नम्बरे थागोन ।
- गोरोन्थि फिननायनि थाखाय जेबो दानख' नम्बर गैया।
- बिनायसाया OMR फिननाय बिलाइयाव खालि नीला आरो गोसोम बलपेनजोंसो गासैबो खारिखौ आबुं खालामनो नांगोन ।
- आनजाद हो गिरिनि सुबिधानि थाखाय गोसोयाव लाखिनाया मोजांदि सोंनाय बिलाइनि बाहागोनि सोंनायफोरा गोबां राविन जागोन, जैरे असमीया, बांला, बर', हिन्दी आरो इंराजि । बे बेलायाव माबेबा बिजों एबा फोसावनाया बेले- बेजे एबा बुजिनायाव गोब्राब जायोब्ला इरांजीयाव फोसावनायखौनो नंगुबै होनना हमना लानो नांगोन ।

### **Important Instruction:**

- बिनायसाया रोखा जानाया मोजांदि सोंनाय बिलाइनि क'डखौ OMR फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव लिरनो गाब होनो नांगोन । बिदिन्थि बादियै बिनायसाया मोननाय सोंनाय बिलाइनि क'डा 'C' खौ फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव सोंनाय बिलाइनि क'डा 'C' लिरनो नांगोन आरो थि बेंखनखौ गोसोम खालामनो नांगोन ।
- आनजाद खथाखौ नागारनायनि सिगां बिनायसाया नायिदंग्रानि आखायाव OMR फिननाय बिलाइजों लोगोसे सोंनाय बिलाइखौबो जमा होनो नांगोन । नङाब्ला आनजाद होगोरिखौ नुजाथियै हिसाबै गनायनाय जागोन ।



# निर्देश

प्रातः 09:55 बजे से पूर्व प्रश्न पुस्तिका न खोलें।

# OMR उत्तर-पत्र के उपयुक्त वृत्त में शुद्ध उत्तर चिह्नित करने से पूर्व सभी प्रश्न सावधानीपूर्वक पढ़ लें।

- परीक्षा चलते समय किसी परीक्षार्थी को परीक्षा भवन के भीतर प्रवेश अथवा परीक्षा भवन छोड़कर जाने की अनुमित नहीं दी जाएगी।
- यदि कोई परीक्षार्थी गलत तरीका अपनाता है या ऊपर उल्लिखित नियमों का उल्लंघन करता है, तो उसे अयोग्य करार दिया जायेगा।
- Non-Standard OMR उत्तर-पत्र के उपयोग हेतु परीक्षार्थी अपना रोल नं. प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर स्वच्छ रूप से लिखें।
- परीक्षार्थी को निरीक्षक द्वारा दिए गए उपस्थिति/रोल शीट पर दो बार हस्ताक्षर करना पड़ेगा, पहली बार शीट लेने के बाद और दूसरी बार प्रश्न पुस्तिका और OMR उत्तर-पत्र निरीक्षक को सौंपने के बाद । अगर किसी परीक्षार्थी ने उपस्थिति/रोल शीट पर दोबारा हस्ताक्षर नहीं किया, तो उस परीक्षार्थी को अनुपस्थित समझा जाएगा ।
- परीक्षार्थी सभी तरह का जरूरी रफ़ (rough) कार्य प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर कर सकेंगे । परीक्षार्थी रफ़ (rough) कार्य उत्तर-पत्र या अन्य किसी तरह के कागज पर नहीं कर सकेंगे । यदि परीक्षार्थी उत्तर-पत्र पर कोई रफ़ (rough) कार्य करता है, तो ऐसे उत्तर-पत्र का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा ।
- सभी प्रश्नों के लिए परीक्षार्थी को केवल एक OMR उत्तर-पत्र ही दिया जाएगा। गलती होने पर या शुद्ध करने के लिए कोई अतिरिक्त उत्तर-पत्र नहीं दिया जाएगा।
- प्रश्न पुस्तिका के साथ एक OMR उत्तर-पत्र दिया जाएगा । परीक्षार्थी उस निर्दिष्ट OMR उत्तर-पत्र में प्रश्न पुस्तिका नं., प्रश्न पुस्तिका का कोड और भाषा का कोड इत्यादि विवरण सावधानी से केवल नीला या काला बॉल- पॉइन्ट पेन से भरें ।
- परीक्षा का समय 2 घण्टे होगा और प्रश्न पुस्तिका में 100 प्रश्न होंगे और प्रत्येक प्रश्न के लिए 1.50 अंक होगा।
- गलत उत्तर के लिए कोई नकारात्मक अंकन नहीं होगा।
- परीक्षार्थियों को इस पृष्ठ पर और OMR उत्तर-पत्र पर केवल नीला या काला बॉल-पॉइन्ट पेन से सभी सूचनाएँ भरनी होंगी।
- परीक्षार्थी अपनी सुविधा के लिए ध्यान रखें कि प्रश्न पुस्तिका का प्रत्येक प्रश्न बहु-भाषिक होगा, जैसे असिमया, बंगला, बोडो, हिन्दी और अंग्रेजी । इस संदर्भ में माध्यम या संस्करण में किसी प्रकार की त्रुटि या समझने में असुविधा होने पर अंग्रेजी अनुवाद को ही सही माना जाएगा ।

### **Important Instruction:**

- परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके द्वारा प्रश्न पुस्तिका का कोड OMR उत्तर-पत्र में सही ढंग से भरा/काला किया गया हो । उदाहरणस्वरूप, यदि परीक्षार्थी की प्रश्न पुस्तिका का कोड 'C' हो, तो OMR उत्तर-पत्र में कोड 'C' लिखना होगा और वृत्त 'C' को काला करना होगा । यदि प्रश्न पुस्तिका में कोई भूल या इस तरह की कोई विसंगति मिले, तो तुरन्त परीक्षा निरीक्षक से वह प्रश्न पुस्तिका बदलने को कहें ।
- परीक्षा भवन छोड़ने से पहले परीक्षार्थी को निरीक्षक के पास OMR उत्तर-पत्र के साथ प्रश्न पुस्तिका भी जमा करना होगा। अन्यथा उन्हें अनुपस्थित के रूप में समझा जाएगा।

1.	$31^{\rm st}$	মাৰ্চ, 2022 সাপেক্ষে অসমৰ মুঠ কেইখন জিলা	আছে	?
	(A)	চৌত্রি <b>শ</b>	(B)	পঁইত্ৰিশ
	(C)	তেত্রিশ	(D)	বত্রিশ
1.	2022	2 সনের $31^{ m st}$ মার্চে আসামের কতগুলো জেলা ছি	ইল ?	
	(A)	চৌত্রি <b>শ</b>	(B)	পঁয়ত্রিশ
	(C)	তেত্রিশ	(D)	বত্রিশ
1.	$31^{\rm st}$	मार्च, $2022$ हा लागै आसामाव मोनबेसे जिला दं	?	
	(A)	मोन 34	(B)	मोन 35
	(C)	मोन 33	(D)	मोन 32
1.	31 म	ार्च, $2022$ को असम में कितने जिले हैं ?		
	(A)	चौंतीस	(B)	पैंतीस
	(C)	तैंतीस	(D)	बत्तीस
1.	As o	n $31^{\mathrm{st}}$ of March, $2022$ , how many di	strict	s are there in Assam?
	(A)	Thirty Four	(B)	Thirty Five
	(C)	Thirty Three	(D)	Thirty Two
2.	নিয়ুত্তি	ৰ্ণিত দেশ সমূহৰ কোনখন দেশে অসমৰ সীমা স্প	শৰ্শ ক	ৰ ?
2.	নিয়ুতি (A)	াখিত দেশ সমূহৰ কোনখন দেশে অসমৰ সীমা স্প চীন	শৰ্শ কৰে (B)	ৰ ? নেপাল
2.		`	(B)	
2.	(A) (C)	চীন	(B) (D)	নেপাল ভূটান
	(A) (C)	চীন ম্যানমাৰ	(B) (D)	নেপাল ভূটান
	(A) (C) নিয়ে	চীন ম্যানমাৰ উল্লেখিত দেশগুলির মধ্যে কোনটি আসামের সং	(B) (D) ৰূ সীমা (B)	নেপাল ভূটান নার অংশীদার ?
	(A) (C) 타다 (A) (C)	চীন ম্যানমাৰ উল্লেখিত দেশগুলির মধ্যে কোনটি আসামের সং চীন	(B) (D)  * সীমা (B) (D)	নেপাল ভূটান নার অংশীদার ? নেপাল ভূটান
2.	(A) (C) 타다 (A) (C)	চীন ম্যানমাৰ উল্লেখিত দেশগুলির মধ্যে কোনটি আসামের সং চীন মায়ানমার	(B) (D)  স্ সীমান (B) (D)  जों सिम	নেপাল ভূটান নার অংশীদার ? নেপাল ভূটান
2.	(A) (C) निद्ध (A) (C) गाहार	চীন ম্যানমাৰ উল্লেখিত দেশগুলির মধ্যে কোনটি আসামের সং চীন মায়ানমার যাব होनाय हादरफौरनि गेजेराव बबे हादरा आसामर	(B) (D) 等 別知 (B) (D) 前 सम (B)	নেপাল ভূটান নার অংশীদার ? নেপাল ভূটান া যানলায়া ?
2.	(A) (C) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C)	চীন ম্যানমাৰ উল্লেখিত দেশগুলির মধ্যে কোনটি আসামের সং চীন মায়ানমার যাব होनाय हादरफौरनि गेजेराव बबे हादरा आसामर चीन	(B) (D)  श शीभाव (B) (D) जों सिम (B) (D)	নেপাল ভূটান নার অংশীদার ? নেপাল ভূটান া रानलायो ? नेपाल भूटान
2.	(A) (C) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C)	होन भग्रानमांव উল্লেখিত দেশগুলির মধ্যে কোনটি আসামের সং होन भाग्नानमांत गांव होनाय हादरफौरनि गेजेराव बबे हादरा आसामप् चीन म्यान्मार लेखित में से कौन सा देश असम के साथ सीमा सा	(B) (D) (B) (D) (B) (D) (B) (B) (B) (B)	নেপাল ভূটান নার অংশীদার ? নেপাল ভূটান া रानलायो ? नेपाल भूटान
2.	(A) (C)	होन भग्रानमांव উল্লেখিত দেশগুলির মধ্যে কোনটি আসামের সং होन भाग्नानमांत गांव होनाय हादरफौरनि गेजेराव बबे हादरा आसामप् चीन म्यान्मार लेखित में से कौन सा देश असम के साथ सीमा सा	(B) (D) (B) (D) (B) (B) (D) (B) (B) (B)	নেপাল ভূটান নার অংশীদার ? নেপাল ভূটান া रानलायो ? नेपाल भूटान ता है ?
2.	(A) (C) FICH (A) (C) TITET (A) (C) FILE (A) (C)	होन भग्रानमांव উল্লেখিত দেশগুলির মধ্যে কোনটি আসামের সরে होन भाग्रानमांत चान च्यान्मार लेखित में से कौन सा देश असम के साथ सीमा सा चीन	(B) (D) (B) (D) (D) (B) (D) (B) (B) (D)	নেপাল ভূটান নার অংশীদার ? নেপাল ভূটান া रानलायो ? नेपाल भूटान ता है ? नेपाल भूटान
<ol> <li>2.</li> <li>2.</li> </ol>	(A) (C) FICH (A) (C) TITET (A) (C) FILE (A) (C)	होन भग्रानभाव উল্লেখিত দেশগুলির মধ্যে কোনটি আসামের সং होन भाग्रानभात गाव होनाय हादरफौरनि गेजेराव बबे हादरा आसामर चीन म्यान्मार लेखित में से कौन सा देश असम के साथ सीमा सा चीन म्यांमार	(B) (D) (B) (D) (D) (B) (D) (B) (B) (D)	নেপাল ভূটান নার অংশীদার ? নেপাল ভূটান া रानलायो ? नेपाल भूटान ता है ? नेपाल भूटान

3.	নিয়ুত্তি	শখিত দলংসমূহৰ কোনখন আটাইতকৈ পূবত অৱ	স্থিত ?	,
	(A)	নৰনাৰায়ণ সেতু	(B)	শৰাইঘাট দলং
	(C)	ভূপেন হাজৰিকা সেতু	(D)	কলিয়া ভোমোৰা সেতু
3.	নিয়ে	উল্লেখিত সেতুগুলির মধ্যে কোন সেতুটি পূর্বতম	স্থানে ত	মাছে ?
	(A)	নরনারায়ণ সেতু	(B)	শরাইঘাট সেতু
	(C)	ভূপেন হাজরিকা সেতু	(D)	কলিয়াভোমরা সেতু
3.	गाहार	गव होनाय दालांफौरनि गेजेराव बबे गंसेआ सानजा	जोफथ	गसिनाव दं ?
	(A)	नर-नारायण सेतु	(B)	सराईघाट सेतु
	(C)	भूपेन हाजोरिका सेतु	(D)	कोलियाभोमोरा सेतु
3.	निम्न	लेखित पुलों में से, कौन सा सबसे पूर्वी स्थान पर है	?	
	(A)	नरनारायण सेतु	(B)	सराइघाट पुल
	(C)	भूपेन हजारिका सेतु	(D)	कलीयाभोमरा सेतु
3.	Amo	ongst the following bridges, which o	ne is	at the Easternmost place?
	(A)	Naranarayan Setu	(B)	Saraighat Bridge
	(C)	Bhupen Hazarika Setu	(D)	Koliabhomora Setu
4.	ভাৰত	চবৰ্ষৰ কেইখন ৰাজ্যৰ সীমাই অসমৰ সীমা স্পৰ্শ ব	হৰে ?	
	(A)	ন্'	(B)	সাত
	(C)	আঠ	(D)	प <b>र</b>
4.				
	ভারত	তর কয়টি রাজ্য আসামের সঙ্গে সীমানার অংশীদা	র ?	
	ভার <b>ে</b> (A)	তর কয়টি রাজ্য আসামের সঙ্গে সীমানার অংশীদা নয়টি	র ? (B)	সাতটি
		_		সাতটি দ <b>শ</b> টি
4.	(A) (C)	নয়টি	(B)	
4.	(A) (C)	নয়টি আটটি नि मोनबेसे राइजोआ आसामजों सिमा रानलायो ?	(B)	
4.	(A) (C) भारत	नग्रि जिंकि ने मोनबेसे राइजोआ आसामजों सिमा रानलायो ? मोन 9	(B) (D)	দশটি
4.	(A) (C) भारती (A) (C)	नग्रि আটটি नि मोनबेसे राइजोआ आसामजों सिमा रानलायो ? मोन 9	(B) (D) (B) (D)	प्रशामि प्रशासिक प्र
	(A) (C) भारती (A) (C)	नग्नि जिंदि ने मोनबेसे राइजोआ आसामजों सिमा रानलायो ? मोन 9 मोन 8 के कितने राज्य असम के साथ सीमा साझा करते है	(B) (D) (B) (D)	प्रशामि प्रशासिक प्र
	(A) (C) भारत (A) (C) भारत	नग्नि जिंदि ने मोनबेसे राइजोआ आसामजों सिमा रानलायो ? मोन 9 मोन 8 के कितने राज्य असम के साथ सीमा साझा करते है	(B) (D) (B) (D)	प्रशाप्ति मोन 7 मोन 10
	(A) (C) भारत (A) (C) भारत (A) (C)	नग़ि जिंिं ने मोनबेसे राइजोआ आसामजों सिमा रानलायो ? मोन 9 मोन 8 के कितने राज्य असम के साथ सीमा साझा करते हैं नौ	(B) (D) (B) (D) § ? (B) (D)	प्रशिष्ठि       मोन 7       मोन 10       सात       दस
4.	(A) (C) भारत (A) (C) भारत (A) (C)	नशि व्यिक्ति ने मोनबेसे राइजोआ आसामजों सिमा रानलायो ? मोन 9 मोन 8 के कितने राज्य असम के साथ सीमा साझा करते है नौ	(B) (D) (B) (D) § ? (B) (D)	प्रशिष्ठि       मोन 7       मोन 10       सात       दस

<b>5.</b>	$1^{ m st}$ জ	গনুৱাৰী, 2022 সাপেক্ষে অসমৰ বিত্তমন্ত্ৰী কোন	?	
	(A)	অজন্তা নেওগ	(B)	চন্দ্ৰমোহন পাটোৱাৰী
	(C)	হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মা	(D)	পিয়ুষ হাজৰিকা
<b>5</b> .	2022	2 সনের $1^{ m st}$ জানুয়ারীতে আসামের বিত্তমন্ত্রী কে f	ছলেন	?
	(A)	অজন্তা নেওগ	(B)	চন্দ্রমোহন পাটোয়ারী
	(C)	হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মা	(D)	পীয়ৃষ হাজরিকা
<b>5.</b>	1 <sup>st</sup> ज	ानवरी, 2022 हा लागै, आसामनि रां-राहा (fina	ance)	मंत्रिआ सोर ?
	(A)	अजंता नियोग	(B)	चन्द्र मोहन पटोवरी
	(C)	हिमन्त बिश्व शर्मा	(D)	पीजुष हाजोरिका
<b>5.</b>	पहली	जनवरी, $2022$ को असम के वित्त मंत्री कौन हैं ?	•	
	(A)	अजंता नेओग	(B)	चंद्रमोहन पटोवरी
	(C)	हिमंत विश्व शर्मा	(D)	पीजूष हजारिका
<b>5.</b>	Who	is the Finance Minister of Assam a	as on	$01^{ m st}$ of January, $2022$ ?
	(A)	Ajanta Neog	(B)	Chandra Mohan Patowary
	(C)	Himanta Biswa Sarma	(D)	Pijush Hazarika
6.	অসম	ৰ কোন ঠাইত পোৱামক্কা আৰু হয়গ্ৰীৱ মাধৱ মন্দি	ৰ অৱা	ষ্টত ?
	(A)	শিৱসাগৰ	(B)	তেজপুৰ
	(C)	দুমুনীচকী	(D)	হাজো
6.	পোয়া	মক্কা এবং হয়গ্রীব মাধব মন্দির আসামের কোন হ	য়নে অ	বস্থিত ?
	(A)	শিবসাগর	(B)	তেজপুর
	(C)	ভুমনিটোকি	(D)	হাজো
6.	पोवा र	मक्का आरो हयग्रीव माधव मंदिरा आसामनि बबे उ	नायगाय	ाव दं ?
	(A)	सिबसागर	(B)	तेजपुर
	(C)	दूमूनि चौकी	(D)	हाज'
6.	पोआ	मक्का और हयग्रीव माधव मंदिर असम के किस स	थान पर	रहें ?
	(A)	शिबसागर	(B)	तेजपुर
	(C)	दुमुनी चौकी	(D)	हाजो
6.	Poa	Mecca and Hoygriv Madhab Templ	e is a	t which place of Assam?
	(A)	Sibsagar	(B)	Tezpur
	(C)	Dumunichowki	(D)	Hajo

7.	যোৰঃ	্টিত অৱস্থিত চাহ গৱেষণা কেন্দ্ৰৰ নাম :				
	(A)	তৰাই	(B)	টোকলাই		
	(C)	তামৈ	(D)	টিংৰাই		
7.	যোরং	াটে অবস্থিত চা গবেষণা কেন্দ্রের নাম হল :				
	(A)	তরাই	(B)	টোকলাই		
	(C)	তামই	(D)	টিংরাই		
7.	जोरहा	ताव थानाय सा'हा बिजिरसंनाय फसंथाननि मुंआ ग	मा ?			
	(A)	तराइ	(B)	टोकलाई		
	(C)	तामई	(D)	तिंराइ		
7.	जोरहा	ट स्थित चाय अनुसंधान संस्थान का नाम बताइए	l			
	(A)	तराई	(B)	टोकलाई		
	(C)	टामोई	(D)	टिंगरा <del>ई</del>		
7.	Name the tea research institute at Jorhat.					
	(A)	Tarai	(B)	Tocklai		
	(C)	Tamoi	(D)	Tingrai		
8.	প্রথম	অসমীয়া কথাছবি হৈছে :				
8.		অসমীয়া কথাছবি হৈছে : ভাইটি	(B)	বৰুৱাৰ সংসাৰ		
8.			(B) (D)			
8.	(A) (C)	ভাইটি	` /			
	(A) (C)	ভাইটি জয়মতী	` /			
	(A) (C) প্রথম	ভাইটি জয়মতী অসমীয়া কথাচিত্রের নাম হল :	(D)	ইন্দ্রমালতী		
	(A) (C) প্রথম (A) (C)	ভাইটি জয়মতী অসমীয়া কথাচিত্রের নাম হল : ভাইটি	(D) (B)	ইন্দ্রমালতী বরুয়ার সংসার		
8.	(A) (C) প্রথম (A) (C)	ভাইটি জয়মতী অসমীয়া কথাচিত্রের নাম হল : ভাইটি জয়মতী	(D) (B)	ইন্দ্রমালতী বরুয়ার সংসার		
8.	(A) (C) প্রথম (A) (C) দার্জি	ভাইটি জয়মতী অসমীয়া কথাচিত্রের নাম হল : ভাইটি জয়মতী सेन असमिया रावगोनां सावथुननि मुंआ मा ?	(D) (B) (D)	ইন্দ্রমালতী বরুয়ার সংসার ইন্দ্রমালতী		
8.	(A) (C) প্রথম (A) (C)  गिर्बि (A) (C)	ভাইটি জয়মতী অসমীয়া কথাচিত্রের নাম হল : ভাইটি জয়মতী सेन असमिया रावगोनां सावथुननि मुंआ मा ? भाइति	(D) (B) (D)	ইন্দ্রমালতী বরুয়ার সংসার ইন্দ্রমালতী অম্বার संसार		
8.	(A) (C) প্রথম (A) (C)  गिर्बि (A) (C)	ভাইটি জয়মতী অসমীয়া কথাচিত্রের নাম হল : ভাইটি জয়মতী सेन असमिया रावगोनां सावथुननि मुंआ मा ? भाइति जयमित	(D) (B) (D)	रेख्यानठी  वङ्गात সংসাत रेख्यानठी  बस्वार संसार इन्द्रमालित		
8.	(A) (C) প্রথম (A) (C) गिर्बि (A) (C) असि	ভাইটি জয়মতী অসমীয়া কথাচিত্রের নাম হল : ভাইটি জয়মতী सेन असमिया रावगोनां सावथुननि मुंआ मा ? भाइति जयमित	(D) (B) (D) (B) (D)	रेख्यानठी  वङ्गात সংসাत  रेख्यानठी  बस्वार संसार  इन्द्रमालित		
8.	(A) (C) প্রথম (A) (C) गिर्बि (A) (C) असि (A) (C)	ভাইটি জয়মতী অসমীয়া কথাচিত্ৰের নাম হল : ভাইটি জয়মতী सेन असमिया रावगोनां सावथुननि मुंआ मा ? भाइति जयमित संया के पहले टॉकी का नाम बताइए।	(D) (B) (D) (B) (D)	रेख्यांन की व्यान प्रभात रेख्यांन की बरुवार संसार इन्द्रमालित		
<ul><li>8.</li><li>8.</li></ul>	(A) (C) প্রথম (A) (C) गिर्बि (A) (C) असि (A) (C)	ভাইটি জয়মতী অসমীয়া কথাচিত্ৰের নাম হল : ভাইটি জয়মতী सेन असमिया रावगोनां सावथुनि मुंआ मा ? भाइति जयमित सेया के पहले टॉकी का नाम बताइए। भाइटी	(D) (B) (D) (B) (D)	रेख्यांन की व्यान प्रभात रेख्यांन की बरुवार संसार इन्द्रमालित		

9.	নিমুতি	ৰ্ণখিত নদীসমূহৰ কোনখন নদী বৰাক উপত্যকা	ত অৱস্থি	ত ?
	(A)	ডিক্রং	(B)	কুশীয়াৰা
	(C)	বগীনদী	(D)	ভৰলু
9.	নিয়ে	উল্লেখিত নদীগুলির মধ্যে কোনটি বরাক উপত	্যকায় অব	াস্থিত ?
	(A)	দিক্রং	(B)	কুশিয়ারা
	(C)	বগিনদী	(D)	ভরলু
9.	गाहार	ानि बबे दैमाया बराक हायेनाव दं ?		
	(A)	दिकरोंग	(B)	कुशियारा
	(C)	बोगीनदी	(D)	भरल्
9.	निम्न	लेखित में से कौन सी नदी बराक घाटी में है ?		· ·
	(A)	डिक्रोंग	(B)	कुशियारा
	(C)	बोगीनदी	(D)	भरलु
9.	Whi	ch of the following river is in the	Barak '	Valley?
	(A)	Dikrong	(B)	Kushiyara
	(C)	Boginadi	(D)	Bharalu
10.	অসম	ৰ ৰাজ্যিক বৃক্ষ কি ?		
	(A)	হোলোং	(B)	চেগুন
	(C)	*[ত্	(D)	আঁহত
10.	আসা	মের রাজ্যিক গাছ কী ?		
	(A)	হোলোং	(B)	সেগুন
	(C)	শাল	(D)	অশ্বত্
10.	आसा	मनि हादरसाआरि दंफांआ मा ?		
	(A)	हलं	(B)	सेगुन
	(C)	साल	(D)	फारिव्र
10.	असम	का राजकीय वृक्ष क्या है ?		
	(A)	होलोंग	(B)	टीक
	(C)	शाल	(D)	पीपल
<b>10.</b>	Wha	at is the State Tree of Assam?		
	(A)	Hollong	(B)	Teak
	(C)	Saal	(D)	Peepal
11.	নেশ্য	নেল ষ্ট'ক এক্সচেঞ্জটি ক'ত অৱস্থিত :		
	(A)	মুম্বাই	(B)	কলিকতা
	(C)	হায়দৰাবাদ	(D)	নতুন দিল্লী
OT D	C 200	oo/D III/C		

11.	-Mxl-	াল স্টক এক্সচেঞ্জ অবস্থিত :		
	(A)	মুম্বাই	(B)	কোলকাতা
	(C)	হায়দ্রাবাদ	(D)	নিউ দিল্লী
11.	नेशनत	<b>न</b> स्टॉक एक्सचेंज आ बहा दं ?		
	(A)	मुम्बई	(B)	कोलकाता
	(C)	हैदराबाद	(D)	गोदान दिल्ली
11.	नेशनत	न स्टॉक एक्सचेंज में स्थित है।		
	(A)	मुंबई	(B)	कोलकाता
	(C)	हैदराबाद	(D)	नई दिल्ली
11.	The	National Stock Exchange is located	ed in	
	, ,	Mumbai	(B)	Kolkata
	` '	Hyderabad	` /	New Delhi
<b>12.</b>		কম্পিউটাৰৰ পৰা আনটো কম্পিউটাৰলৈ ফ	_	হ স্থানান্তৰিত কৰিবলৈ ব্যৱহাৰ্য্য হাৰ্ডওৱেৰ
	উপাদ	ানটো নিম্নলিখিত তালিকাৰ পৰা চিনাক্ত কৰা।		
	` '	BIOS	` /	Hard Disk
10	` /	CPU উল্লেখিত তালিকা থেকে কোন হার্ডওয়্যার উ		USB Flash Drive
12.		ভল্লোবত আলফা বেকে কোন হাভওয়ার ও স্থানান্তরিত করতে ব্যবহার করা যায় তা চিহ্নি		
		স্থানাতারত করতে ব্যবহার করা বার তা চোহ		Hard Disk
	(A) (C)	CPU	` ′	USB Flash Drive
<b>12.</b>	` '	ाव होनाय बबे मोनसे गोरा आगजुजों (hardw	. ,	
	_	नायनो (file transfer) हायो ?		
	(A)	BIOS (बायोस)		
	(B)	Hard Disk (हार्डडिस्क)		
	(C)	CPU (सीपीयु)		
	(D)	USB Flash Drive (यू.एस.बी. फ्लैश ड्रा	इव)	
<b>12.</b>	निम्नरि	लेखित सूची से उस हार्डवेयर पुरजे की पहचान	करें, जिस	ो एक कम्प्यूटर से दूसरे कम्प्यूटर में फाइलों को
	स्थानां	तिरित करने के लिये उपयोग किया जा सकता है	1	
	(A)	बायोस (BIOS)		
	(B)	हार्ड डिस्क (Hard Disk)		
	(C)	सी.पी.यू. (CPU)		
	(D)	यू.एस.बी. फ्लैश ड्राइव (USB Flash Dri	ve)	
<b>12.</b>	Fron	n the following list identify the h	ardwai	re component that can be used to
	tran	sfer files from one computer to an	other.	
	(A)	BIOS	(B)	Hard Disk
	(C)	CPU	(D)	USB Flash Drive

13.		ভাৰতৰ সিন্ধু-গাঙ্গেয় সমতলভূমিক দক্ষিণ আ	ভাৰত	স্থিত দাক্ষিণাত্য মালভূমিৰ পৰা পৃথক কৰা
	পবর্ত	মালটি হৈছে :		
	(A)	কাৰাকোৰম পৰ্বতমালা	(B)	সাতপুৰা আৰু বিন্ধ্য পৰ্বতমালা
	(C)	আৰাৱলী পৰ্বতমালা	(D)	পীৰ পাঞ্জাল পৰ্বতমালা
13.	উত্তর	ভারতের সিন্ধু-গাঙ্গেয় সমভূমিকে দক্ষিণ ভ	ারতে	অবস্থিত দক্ষিণাত্যের মালভূমি থেকে কোন
	পৰ্বত	মালা আলাদা করেছে ?		
	(A)	কারাকোরাম পর্বতমালা	(B)	সাতপুরা এবং বিন্ধ্য পর্বতমালা
	(C)	আরাবল্লী পর্বতমালা	(D)	পীর পাঞ্জাল পর্বতমালা
13.	बबे ह	ाजोथाखौआ सा-भारतनि सिंधु-गंगा जौयेननिफ्राय	खोला	भारतनि दक्कन जौयेनखौ आलादा खालामो ?
	(A)	काराकोरम	(B)	सतपुड़ा आरो विंध्याचल
	(C)	अरावली	(D)	पीर पंजाल
13.	वह पर	र्वतश्रेणी जो उत्तरी भारत के भारत-गंगा के मैदानों व	ने दक्षि	गी भारत के दक्कन के पठार से अलग करती है :
	(A)	काराकोरम रेंज	(B)	सतपुड़ा और विंध्य रेंज
	(C)	अरावली रेंज	(D)	पीर पंजाल रेंज
13.	The	range which separates Indo-Gango	etic F	Plains of Northern India from the
	Deco	can Plateau of Southern India is		
		Karakoram Range	(B)	•
	(C)	Aravalli Range	(D)	Pir Panjal Range
14.	অলিণি	ম্পকৰ পতাকাত কোনটো ৰং অনুপস্থিত ?		
	(A)	ৰঙা	(B)	সেউজীয়া
	(C)	বেঙুনীয়া	(D)	হালধীয়া
14.	কোন	রঙটি অলিম্পিকের পতাকাতে পাওয়া যায় না ?		
	(A)	লাল	(B)	সবুজ
	(C)	বেগুনি	(D)	হলুদ
14.	ओल	म्पिक गेलेनाय बादायलायनायनि फिरफिलायाव बर्	वे गाबा	गैया ?
	(A)	गोजा	(B)	गोथां
	(C)	फान्थाव गाब	(D)	गोमो
14.	ओलं	पेक ध्वज में कौन सा रंग मौजूद नहीं है ?		
	(A)	लाल	(B)	हरा
	(C)	बैंगनी	(D)	पीला
14.	` '	ch colour is not present in the Olyn	ipic I	Flag?
	(A)	Red	(B)	Green
	(C)	Purple	(D)	Yellow

<b>15.</b>	পেৰু	ৰ ৰাজধানী চহৰ হৈছে :		
	(A)	ব'গ'টা	(B)	চেন্টিয়াগো
	(C)	হাভানা	(D)	লিমা
<b>15.</b>	পেক	ব রাজধানী <b>শহ</b> র হল :		
	(A)	বগতা	(B)	সেন্টিয়াগো
	(C)	হাভানা	(D)	লিমা
<b>15.</b>	पेरु ह	दरिन राजथावनि आ जाबाय।		
	(A)	बोगोटा	(B)	सेंटियागो
	(C)	हवाना	(D)	लीमा
<b>15.</b>	पेरू व	n राजधानी शहर है :		
	(A)	बोगोटा	(B)	सैंटियागो
	(C)	हवाना	(D)	लीमा
<b>15.</b>	The	Capital City of Peru is		
	(A)	Bogota	(B)	Santiago
	(C)	Havana	(D)	Lima
16.	সমাজ	ন বিজ্ঞানৰ কোন শাখাত সম্পত্তিৰ উৎপাদন, বিত	ৰণ অ	ৰু উপভোগ সম্পৰ্কীয় অধ্যয়ন কৰা হ'য় ?
	(A)	বাণিজ্য	(B)	অর্থনীতি
	(C)	ৰাজনীতি বিজ্ঞান	(D)	সমাজতত্ত্ব
16.	কোন	সমাজবিজ্ঞান ধনের উৎপাদন, বিতরণ এবং ব্যয়	নিয়ে হ	অধ্যয়ন করে ?
	(A)	বাণিজ্য	(B)	অর্থনীতি
	(C)	রাষ্ট্রবিজ্ঞান	(D)	সমাজতত্ত্ব
16.	बबे स	माजिबगियानआ दोहोन-दौलतिन दिहुनथाय, रान	सारखा	य आरो बाहायनायखौ फरायो ?
	(A)	फालांगि	(B)	रांखान्थि
	(C)	राजखान्थि बिगियान	(D)	समाज बिगियान
16.	धन वे	5 उत्पादन, वितरण और खपत का अध्ययन करने व	ग्राला स	ामाजिक विज्ञान कौन सा है ?
	(A)	वाणिज्य	(B)	अर्थशास्त्र
	(C)	राजनीति विज्ञान	(D)	समाजशास्त्र
16.		ch social science studies the production?	ction	, distribution and consumption of
	(A)	Commerce	(B)	Economics
	(C)	Political Science	(D)	Sociology

<b>17.</b>	নিমুবি	শ্বিত তালিকাৰ পৰা স্বাভাৱিক ভাবে তেজস্ক্ৰিয় <sup>1</sup>	<u>শদার্থটি</u>	চিনাক্ত কৰা :
	(A)	প্লুট'নিয়াম	(B)	জার্মেনিয়াম
	(C)	অ'চমিয়াম	(D)	কেডমিয়াম
<b>17.</b>	নিয়ে	উল্লেখিত তালিকা থেকে সাধারণ ভাবে তেজস্ক্রি	য় উপাদ	ান চিহ্নিত কর :
	(A)	প্লুটোনিয়াম	(B)	জার্মেনিয়াম
	(C)	ওসমিয়াম	(D)	ক্যাডমিয়াম
<b>17.</b>	गाहार	गव होनायफोरनिफ्राय सरासनस्रायै रेदि'आएकटिव	थाग्रा ह	वेसादखौ सिनाय ।
	(A)	प्लूटोनियम	(B)	जर्मेनियम
	(C)	आज़मियम	(D)	कैडिमयम
<b>17.</b>	निम्न	लेखित सूची में प्राकृतिक रूप से पाये जाने वाले रेरी	डेयोधम	ीं पदार्थ की पहचान करें।
	(A)	प्लूटोनियम	(B)	जर्मेनियम
	(C)	ऑस्मियम	(D)	कैडमियम
<b>17.</b>	Ider	ntify the normally radioactive mater	rial ir	n the following list.
	(A)	Plutonium	(B)	Germanium
	(C)	Osmium	(D)	Cadmium
18.	ভালব	াল কোৰ্টত প্ৰতিটো পক্ষত কিমানজন খেলুৱৈ থা	কে ?	
18.	ভাল< (A)	ল কোটত প্রতিটো পক্ষত কিমানজন খেলুৱে থা পাঁচ	কৈ ? (B)	সাত
18.				সাত আঠ
	(A) (C)	পাঁচ	(B) (D)	,
	(A) (C)	পাঁচ ছয়	(B) (D)	,
	(A) (C) ভলিব	পাঁচ ছয় লের কোর্টে প্রত্যেক দলে কত জন খেলোয়াড থ	(B) (D) 位本?	আঠ
	(A) (C) ভলিব (A) (C)	পাঁচ ছয় লের কোর্টে প্রত্যেক দলে কত জন খেলোয়াড থ পাঁচ	(B) (D) 付本? (B) (D)	আঠ সাত আট
18.	(A) (C) ভলিব (A) (C)	পাঁচ ছয় লের কোর্টে প্রত্যেক দলে কত জন খেলোয়াড থ পাঁচ ছয়	(B) (D) 付本? (B) (D)	আঠ সাত আট
18.	(A) (C) ভগিব (A) (C) भोली	পাঁচ ছয় লেব কোৰ্টে প্ৰত্যেক দলে কত জন খেলোয়াড থ পাঁচ ছয় ৰল ৰাব্যযনাযাৰ मोनसे हानजायाव साबेसे गेलेग्रा	(B) (D) কৈ ? (B) (D) থায়া '	আঠ সাত আট ?
18.	(A) (C) ভলিব (A) (C) भोली (A) (C)	পাঁচ ছয় লেব কোৰ্টে প্ৰত্যেক দলে কত জন খেলোয়াড থ পাঁচ ছয় ৰল ৰাব্যযনাযাৰ मोनसे हानजायाৰ साबेसे गेलेग्रा सा 5	(B) (D) (C) (B) (D) (U) (D) (D) (D)	আঠ সাত আট ? सा 7
18. 18.	(A) (C) ভলিব (A) (C) भोली (A) (C)	পাঁচ ছয় লেব কোৰ্টে প্ৰত্যেক দলে কত জন খেলোয়াড থ পাঁচ ছয় बल बादायनायाव मोनसे हानजायाव साबेसे गेलेग्रा सा 5 सा 6	(B) (D) (C) (B) (D) (U) (D) (D) (D)	আঠ সাত আট ? सा 7
18. 18.	(A) (C) ভলিব (A) (C) भोली (A) (C)	পাঁচ ছয়  তোৰ কোৰ্টে প্ৰত্যেক দলে কত জন খেলোয়াড থ পাঁচ ছয় बल बादायनायाव मोनसे हानजायाव साबेसे गेलेग्रा सा 5 सा 6 बॉल में, प्रति टीम कितने खिलाड़ी कोर्ट में होते हैं	(B) (D) (Top ? (B) (D) (Up) (D) (D) (D) (D) ?	আঠ সাত আট ? सा 7 सा 8
18. 18.	(A) (C) ভিলিব (A) (C) भोली (A) (C) वॉली (A) (C)	পাঁচ ছয় ।বের কোর্টে প্রত্যেক দলে কত জন খেলোয়াড থ পাঁচ ছয় बल बादायनायाव मोनसे हानजायाव साबेसे गेलेग्रा सा 5 सा 6 बॉल में, प्रति टीम कितने खिलाड़ी कोर्ट में होते हैं पाँच	(B) (D) (Top ? (B) (D) (Up) (D) (E) (D) (D) (E) (D)	আঠ সাত আট ? सा 7 सा 8 सात आठ
18. 18.	(A) (C) ভিলিব (A) (C) भोली (A) (C) वॉली (A) (C)	পাঁচ ছয় ।বের কোর্টে প্রত্যেক দলে কত জন খেলোয়াড থ পাঁচ ছয় बल बादायनायाव मोनसे हानजायाव साबेसे गेलेग्रा सा 5 सा 6 बॉल में, प्रति टीम कितने खिलाड़ी कोर्ट में होते हैं पाँच छः	(B) (D) (Top ? (B) (D) (Up) (D) (E) (D) (D) (E) (D)	আঠ সাত আট ? सा 7 सा 8 सात आठ

19.	নিমুবি	ন্খিত নদীসমূহৰ কোনখন নদীৰ উৎপত্তি হিমালয়	ৰ পৰা	নহয় ?
	(A)	সিন্ধু	(B)	গংগা
	(C)	যমুনা	(D)	নৰ্মদা
19.	নিয়ে	উল্লেখিত নদীগুলির মধ্যে কোনটির উৎপত্তি হিম	ালয় থে	াকে হয়নি ?
	(A)	সিন্ধু	(B)	গঙ্গা
	(C)	যমুনা	(D)	নৰ্মদা
19.	गाहार	पनि बबे दैमाया हिमालय हाजोमानिफ्राय सोमजिया	खै ?	
	(A)	सिंधु	(B)	गंगा
	(C)	यमुना	(D)	नर्मदा
19.	निम्न	लेखित नदियों में से कौन हिमालय से नहीं निकलर्त	ो है ?	
	(A)	सिंधु	(B)	गंगा
	(C)	यमुना	(D)	नर्मदा
19.		ongst the following rivers, which	n on	e does not originate from the
	(A)	Indus	(B)	Ganga
	(C)	Yamuna	(D)	Narmada
20.	কিমা	ন উষ্ণতাত পানীৰ ঘনত্ব সৰ্বোচ্চ হয় :		
	(A)	100 °C	(B)	$-40~{\rm ^{o}C}$
	(C)	0 °C	(D)	4 °C
20.	জ্ব	র সর্বোচ্চ ঘনত্ব হয় :		
	(A)	100 °C	` ′	$-40~^{ m oC}$
2.0	` '	0 °C	(D)	4 °C
20.		i दुंथाईआव दैहा गोबांसिनथार रोजाथि थायो ?	( <del>-</del> )	10.00
	(A) (C)	100 °C 0 °C	(B)	−40 °C 4 °C
20.	` ′	का घनत्व अधिकतम होता है :	(D)	4 0
	(A)	100 °C	(B)	$-40~^{ m o}{ m C}$
	(C)	0 °C	(D)	4 °C
20.	Wat	er has maximum density at	•	
	(A)	100 °C	(B)	$-40~^{ m oC}$
	(C)	0 °C	(D)	4 °C

21.	ା୶୬୍ଲା	গাখত কোনটো আচান জল সংগ্ৰহ ও সংৰক্ষণ ব্য	ৰ <b>খ</b> া।	ত্বৰাপ্বত কৰাৰ অথে 2019 চনৰ জুলাই মাইত
	আৰং	ষ্ট কৰা হৈছিল ?		
	(A)	জল শক্তি অভিযান	(B)	জল বিকাশ অভিযান
	(C)	জল হি ধন হেয় অভিযান	(D)	জল বচাও অভিযান
21.	নিয়ে	উল্লেখিত কোন পরিকল্পনাটি জল ফসল ও সংর	ক্ষণ ব্য	বস্থা ত্বরান্বিত করার জন্য 2019 সনের জুলাই
	মাসে	আরম্ভ হয়েছিল ?		
	(A)	জলশক্তি অভিযান	(B)	জল বিকাশ অভিযান
	(C)	জল হি ধন হে অভিযান	(D)	জল বাঁচাও অভিযান
21.	गाहार	ानि बबे मावथांखिखौ इं 2019 माइथायनि जुल	नाई दा	नआव "अखा हादै बुथुमनाय आरो रैखाथिनि
	खारथ	।।यखौ" बांहोनो जुरिजेननाय जादोंमोन ?		
	(A)	जल शक्ति अभियान	(B)	जल विकाश अभियान
	(C)	जल ही धन है अभियान	(D)	जल बचाऊँ अभियान
21.	जल र	तंचयन और संरक्षण उपायों में तेजी लाने के लिए जु	ुलाई 2	019 में निम्नलिखित में से कौन सी योजना शुरू
	की ग	ई थी ?		
	(A)	जल शक्ति अभियान	(B)	जल विकास अभियान
	(C)	जल ही धन है अभियान	(D)	जल बचाओ अभियान
21.	Whi	ch of the following schemes was	laun	ched in July 2019 to accelerate
		er harvesting and conservation mea		
		Jal Shakti Abhiyan		Jal Vikas Abhiyan
	(C)	Jal Hi Dhan Hai Abhiyan	(D)	Jal Bachao Abhiyan
22.	নিয়ুত্তি	নখিত কোনটো স্থান পেট্ৰ'লিয়াম খণ্ডৰ সৈতে জবি	<u> </u> উত নহ	য় ?
	(A)	দুলীয়াজান	(B)	নাজিৰা
	(C)	বঙ্গাইগাঁও	(D)	মাৰ্ঘেৰিটা
22.	নিয়ে	উল্লেখিত কোন স্থানটি খনিজ তৈল খাতের সঙ্গে	যুক্ত ন	য় ?
	(A)	দুলিয়াজান	(B)	নাজিরা
	(C)	বঙ্গাইগাঁও	(D)	মার্ঘেরিটা
22.	गाहाय	गि बबे जायगाया पेट्रोलियाम सेक्टरजों लो <mark>ब्</mark> बा दं ?	•	
	(A)	दुलियाजान	(B)	नाजिरा
	(C)	बङाईगाव	(D)	मार्घेरिटा
22.	निम्न	लेखित में से कौन सा स्थान पेट्रोलियम क्षेत्र से संबं	धेत नह	र्शि है ?
	(A)	दुलियाजान	(B)	नाजिरा
	(C)	बोंगाईगाँव	(D)	मार्घेरिटा

<b>22</b> .	22. Which of the following locations is NOT associated with the petroleum s			ciated with the petroleum sector?
	(A)	Duliajan	(B)	Nazira
	(C)	Bongaigaon	(D)	Margherita
23.	কোন	খন দেশত সৰ্বপ্ৰথমে পণ্য ও সেৱা কৰ (GST) ব	ৰূপায়ণ	কৰা হৈছিল ?
	(A)	জার্মানী	(B)	ফ্রান্স
	(C)	কানাডা	(D)	আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰ
23.	কোন	দেশটি প্রথম পণ্য ও সেবা কর (GST) বাস্তবায়	ন করে	ছिल ?
	(A)	জার্মানি	(B)	ফ্রান্স
	(C)	কানাডা	(D)	আমেরিকা
23.	बबे ह	ादराव बयनिखुइबो सिगां गुडस आरो सार्भिस टेक्स	(GS	T) आ गनाय जादों ?
	(A)	जर्मनी	(B)	फ्रांस
	(C)	कनाडा	(D)	अमेरिका
23.	वस्तु ।	एवं सेवा कर (जी.एस.टी.) लागू करने वाला पहल	ा देश व	कौन सा था ?
	(A)	जर्मनी	(B)	फ्रांस
	(C)	कनाडा	(D)	यू.एस.ए.
23.	Whi	ch country was first to implement (	Goods	s and Services Tax (GST) ?
	(A)	Germany	(B)	France
	(C)	Canada	(D)	USA
24.	ভাৰত	চৰ সংবিধানৰ অনুচ্ছেদ 17 ত কিহৰ বিলুপ্তিৰ কং	থা আ	লাচনা কৰা হৈছে ?
	(A)	দাসত্ত্ব	(B)	বন্ধিত শ্রমিক
	(C)	অস্পৃশ্যতা	(D)	সতী
24.	ভারত	চীয় সংবিধানের 17 নং ধারা কোনটির বিলুপ্তি স্থি	র করে	?
	(A)	দাসত্ত্ব	(B)	চুক্তিবদ্ধ শ্রমিক
	(C)	অম্পৃ*্যতা	(D)	সতী
24.	गाहाय	ानि बबेखौ बोखारनायजों भारतारि संबिजितनि खार्	न्थे 17	'हा लोब्बा दं ?
	(A)	ग'लामखान्थि	(B)	बान्दा बैनाय
	(C)	सुवा	(D)	सती
24.	भारत	के संविधान का अनुच्छेद 17 किसके उन्मूलन से	संबंधित	न है ?
	(A)	गुलामी	(B)	बंधुआ मजदूर
	(C)	अस्पृश्यता	(D)	सती प्रथा

Arti	icle 17 of the Constitution of India o	leals	with the abolition of:		
(A)	Slavery	(B)	Bonded Labour		
(C)	Untouchability	(D)	Sati		
1919 চনত নিম্নলিখিত কোনটো ঘটনা বা কাৰ্য্য সংঘটিত হোৱা নাছিল ?					
(A)	ৰাওলাট আইন গৃহীত কৰণ				
(B)	ম'ন্টেগু চেম্ছফ'ৰ্ড সংস্কাৰৰ ঘোষণা				
(C)	বঙ্গ বিভাজন				
(D)	জালিয়ানৱালা বাগৰ শোকাৰ্ত ঘটনা				
নিয়ে	উল্লেখিত কোন ঘটনাটি 1919 এ সংঘটিত হয়নি	À ?			
(A)	রাওলাট আইন পাশ				
(B)	মন্টেগু চেমসফোর্ড সংস্কার ঘোষণা হয়েছিল				
(C)	বঙ্গভঙ্গ				
(D)	জালিয়ানওয়ালাবাগের দু:খজনক ঘটনা				
गाहार	गाहायनि बबे जाथायआ इं 1919 माइथायाव जायाखैमोन ?				
(A)	रौलट एक्टनि गनायजानाय	(B)	मोंटेग्यु – चेम्सफोर्डनि फोसावजानाय		
(C)	बेंगलिन बोखावजानाय	(D)	जलियाँवाला बागनि बुथारस्त्रांनाय		
निम्नलिखित में से कौन सी घटना 1919 में नहीं हुई थी ?					
(A)	रॉलेट एक्ट पारित किया गया	(B)	मोंटेग्यू चेम्सफोर्ड सुधार की घोषणा की गई		
(C)	बंगाल का विभाजन	(D)	जलियांवाला बाग कांड		
Which of the following events did NOT take place in 1919?					
	(A) Rowlatt Act was passed				
		ere a	nnounced		
` ′	_				
		<del></del>	(I		
		শাসা (	Leconomic Survey of India) একাশ		
			Coursil)		
` /		ment	Council)		
` /					
(C)	,	istica	l Institute)		
(D)	বিত্ত মন্ত্রণালয় (Ministry of Finance)				
	(A) (C) 191 (A) (B) (C) (D) (A) (B) (C) (D) (TIETA (A) (C) (Hurling (A) (C) (D) (A) (C) (D) (A) (C) (C) (D) (A) (C) (C) (D) (A) (C) (C) (D) (A) (C) (C) (D) (C) (D) (C) (D)	(A) Slavery (C) Untouchability  1919 চনত নিম্নলিখিত কোনটো ঘটনা বা কার্য্য সংঘা (A) ৰাওলাট আইন গৃহীত কৰণ (B) ম'ন্টেগু চেম্ছফ'র্ড সংস্কাৰৰ ঘোষণা (C) বঙ্গ বিভাজন (D) জালিয়ানৱালা বাগৰ শোকার্ত ঘটনা  নিম্নে উল্লেখিত কোন ঘটনাটি 1919 এ সংঘটিত হয়নি (A) রাওলাট আইন পাশ (B) মন্টেগু চেম্সফোর্ড সংস্কার ঘোষণা হয়েছিল (C) বঙ্গভঙ্গ (D) জালিয়ানওয়ালাবাগের দু:খজনক ঘটনা गাहাयনি बबे जाथायआ इं 1919 माइथायाव जायाखैमं (A) रौलट एक्टिन गनायजानाय (C) बेंगलिन बोखावजानाय  निम्नलिखित में से कौन सी घटना 1919 में नहीं हुई थी (A) रॉलेट एक्ट पारित किया गया (C) बंगाल का विभाजन  Which of the following events did NOT (A) Rowlatt Act was passed (B) Montagu – Chelmsford Reforms w (C) Partition of Bengal (D) Jallianwala Bagh tragedy  নিম্নলিখিত কোন সংস্থাই ভাৰতবৰ্ষৰ অৰ্থনৈতিক সাকৰে? (A) ৰাষ্ট্ৰীয় উন্নয়ন পৰিষদ (National Develop (B) বিত্ত সংস্থা (Institute of Finance) (C) ভাৰতীয় পৰিসংখ্যা প্ৰতিষ্ঠান (Indian Stati	(C) Untouchability (D)  1919 চনত নিম্নলিখিত কোনটো ঘটনা বা কার্য্য সংঘটিত হে (A) ৰাওলাট আইন গৃহীত কৰণ (B) ম'ন্টেগু চেম্ছফ'র্ড সংস্কাৰৰ ঘোষণা (C) বন্ধ বিভাজন (D) জালিয়ানৱালা বাগৰ শোকার্ত ঘটনা নিম্নে উল্লেখিত কোন ঘটনাটি 1919 এ সংঘটিত হয়নি ? (A) রাওলাট আইন পাশ (B) মন্টেগু চেমসফোর্ড সংস্কার ঘোষণা হয়েছিল (C) বঙ্গভঙ্গ (D) জালিয়ানওয়ালাবাগের দু:খজনক ঘটনা गাहायনি बबे जाथायआ इं 1919 माइथायाव जायाखेमोन ? (A) रौलट एक्टिन गनायजानाय (B) (C) बेंगलिन बोखावजानाय (D) निम्नलिखित में से कौन सी घटना 1919 में नहीं हुई थी ? (A) रॉलेट एक्ट पारित किया गया (B) (C) बंगाल का विभाजन (D) Which of the following events did NOT take (A) Rowlatt Act was passed (B) Montagu — Chelmsford Reforms were a (C) Partition of Bengal (D) Jallianwala Bagh tragedy  নিম্নলিখিত কোন সংস্থাই ভাৰতবৰ্ষৰ অর্থনৈতিক সমীক্ষা (কবে ? (A) ৰাষ্ট্রীয় উন্নয়ন পৰিষদ (National Development (B) বিত্ত সংস্থা (Institute of Finance) (C) ভাৰতীয় পৰিসংখ্যা প্রতিষ্ঠান (Indian Statistica		

<b>26.</b>	নিয়ে	উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি ভারতের অর্থনৈতিক	সমীক্ষ	গ (Economic Survey) প্রকাশ করে ?				
	(A)	জাতীয় উন্নয়ন পরিষদ (National Develop	men	t Council)				
	(B)	(B) বিত্ত সংস্থা (Institute of Finance)						
	(C)	ভারতীয় পরিসংখ্যান সংস্থান (Indian Statis	stical	l Institute)				
	(D)	বিত্ত মন্ত্ৰণালয় (Ministry of Finance)						
<b>26</b> .	गाहार	गाव होनाय बबेआ इकनमिक सार्भे अफ इंडिया खौ	दिहुनो	?				
	(A) हारियारि जौगाथाय गौयुम (National Development Council)							
	(B)	इंस्टीट्यूट अफ फाइनेंस						
	(C)	इंडियन स्टैटिस्टिकल इंस्टीट्यूट						
	(D)	मिनिस्त्रि अफ फाइनेंस						
<b>26</b> .	निम्न	लेखित में से कौन भारत का आर्थिक सर्वेक्षण प्रका	शित व	न्रता है ?				
	(A)	राष्ट्रीय विकास परिषद	(B)	वित्त संस्थान				
	(C)	भारतीय सांखिकीय संस्थान	(D)	वित्त मंत्रालय				
<b>26.</b>	Who	among the following publishes the	Ecor	nomic Survey of India ?				
	(A)	National Development Council	(B)	Institute of Finance				
	(C)	Indian Statistical Institute	(D)	Ministry of Finance				
<b>27.</b>	নিয়ুত্তি	ৰ্ণখিত কোন শ্ৰেণীৰ অৰ্থনীতিত উৎপাদনশীল সব	চলো স	সম্পদৰ মালিকীস্বত্ব ও নিয়ন্ত্ৰণ চৰকাৰৰ হাতত				
	থাকে	?						
	(A)	সমাজতান্ত্ৰিক	(B)	পূঁজিবাদী				
	(C)	মিশ্র	(D)	দ্বৈত				
<b>27</b> .	নিয়ে	উল্লেখিত কোন অর্থনীতিতে সমস্ত উৎপাদনশ	ोल স	ম্পদ সরকারের মালিকানাধীন এবং নিয়ন্ত্রণে				
	থাকে	_						
	` /	সমাজতান্ত্ৰিক		পুঁজিবাদী				
	(C)	মিশ্রিত	` ,	দ্বৈত				
<b>27</b> .	गाहाय	ानि बबे रांखान्थिआरि हुदानि सिंआव गासैबो दिहुन -						
	(A)	समाजबादी		फूंजिबादी				
	` '	गलाइ-मोन्देर रांखान्थि	` /	मौननै रांखान्थि				
<b>27</b> .		लेखित में से किस अर्थशास्त्र में, सभी उत्पादक संस		•				
	(A)	समाजवादी		पूँजीवादी				
	(C)	मिश्रित	(D)	दोहरी				

27.	In which of the following economies, all productive resources are owned and controlled by the government?			
	(A)	Socialist	(B)	Capitalist
	(C)	Mixed	(D)	Dual
28.	নিমুক্তি	শ্থিত কোনটো স্থানত মহাত্মা গান্ধীয়ে 1942 চন	ৰ ভাৰ	ত ত্যাগ আন্দোলন আৰম্ভ কৰিছিল ?
	(A)	শিৱাজী পাৰ্ক	(B)	বাৰবোৰ্ন ষ্টেডিয়াম
	(C)	আগষ্ট ক্রান্তি ময়দান	(D)	প্রগতি ময়দান
28.	নিয়ে	উল্লেখিত কোন স্থানে 1942 সনে মহাত্মা গান্ধীর	দ্বারা ত	ভারত ছাড়ো আন্দোলন আরম্ভ হয়েছিল ?
	(A)	শিবাজী পার্ক	(B)	বারবোর্ন স্টেডিয়াম
	(C)	আগস্ট ক্রান্তি ময়দান	(D)	প্রগতি ময়দান
28.	गाहार	गिन बबे जायगानिफ्राय महात्मा गांधीआ 'भारत न	ागार सं	ोमावसारनाय' खौ इं 1942 माइयायाव जागाय
	जेन्ना	मोन ?		
	(A)	शिवाजी पार्क	(B)	ब्रेबोर्न स्टेडियम
	(C)	आगस्त कृान्ति मैदान	(D)	प्रगति मैदान
28.	वर्ष 1	942 में महात्मा गाँधी द्वारा भारत छोड़ो आंदोलन नि	नेम्नलि	खित में से किस स्थान पर शुरू किया गया था ?
	(A)	शिवाजी पार्क	(B)	ब्रेबोर्न स्टेडियम
	(C)	अगस्त क्रांति मैदान	(D)	प्रगति मैदान
28.		which of the following locations was	the (	Quit India Movement launched by
		natma Gandhi in the year 1942 ? Shivaji Park	(B)	Brabourne Stadium
		August Kranti Maidan	` '	Pragati Maidan
29.	202		চ্চ সংখ	
		কর্ণাটক		মধ্যপ্রদেশ
	(C)	ৰাজস্থান	(D)	উত্তৰ প্ৰদেশ
29.	202	2 সনের জানুয়ারিতে কোন রাজ্যে রাজ্যসভার স	ৰ্বাচ্চ ভ	মাসন ছিল ?
	(A)	কর্ণাটক	(B)	म्था <u>श्रा</u>
	(C)	রাজস্থান	(D)	উত্তর প্রদেশ
29.	इं 20	22 माइथायनि जानवरी दानसिमआव भारतनि बबे	राइजो	हा संसदनि गोजौ सदन आव बयनिख्नुइबो बांसिन
	मासि	दं ?		g
	(A)	कर्नाटका	(B)	मध्य प्रदेश
	(C)	राजस्थान	(D)	उत्तर प्रदेश

<b>29</b> .	जनवरी $2022$ तक, राज्य सभा में सर्वाधिक सीटो वाला राज्य है :			
	(A)	कर्नाटक	(B)	मध्य प्रदेश
	(C)	राजस्थान	(D)	उत्तर प्रदेश
<b>29</b> .	As o	f January 2022, the state which has	s the	maximum number of seats in the
	Rajy	va Sabha, is :		
	(A)	Karnataka	(B)	Madhya Pradesh
	(C)	Rajasthan	(D)	Uttar Pradesh
30.	কোন	জন ৰজাৰ ৰাজত্বকালত হিউৱেন চাঙে ভাৰত ভ্ৰম	মণ কৰি	ৰিছিল ?
	(A)	হর্ষবর্দ্ধন	(B)	অশোক
	(C)	বিষ্ণুগুপ্ত	(D)	সমুদ্রগুপ্ত
30.	কোন	রাজার রাজত্বকালে হিউয়েন সাঙ ভারতবর্ষ পরি	নৰ্শন ব	ন্রেছিলেন ?
	(A)	হৰ্ষবৰ্ধন	(B)	অশোক
	(C)	বিষ্ণুগুপ্ত	(D)	সমুদ্রগুপ্ত
30.	ह्वेन त्स	नांग आ सोर राजानि खुंथाइनि समाव भारतआव दा	वबाय	फैयामोन ?
	(A)	हर्षवर्धन	(B)	अशोक
	(C)	विष्णुगुप्त	(D)	समुद्रगुप्त
<b>30</b> .	किस	राजा के शासनकाल के दौरान ह्वेन सांग भारत आय	ाथा ?	
	(A)	हर्षवर्धन	(B)	अशोक
	(C)	विष्णुगुप्त	(D)	समुद्रगुप्त
30.	Hiu	en Tsang visited India during the re	eign (	of the King :
	(A)	Harshavardhana	(B)	Ashoka
	(C)	Vishnugupta	(D)	Samudragupta
31.	মহম্মা	ন আদিল শ্বাহৰ সমাধিস্তম্ভ গোল গম্বদ (গম্বুজ) ত	মৱস্থি <b>ত</b>	j:
	(A)	বিজাপুৰ	(B)	দিল্লী
	(C)	হায়দাৰবাদ	(D)	ভূপাল
31.	মহম্মা	ন আদিল শাহের সমাধিস্তম্ভ গোল গম্বদ (গম্বুজ) <sup>;</sup>	অবস্থিত	হ :
	(A)	বিজাপুর	(B)	দিল্লী
	(C)	হায়দ্রাবাদ	(D)	ভোপাল

31.	माहम	मद आदिल शाहीन जीदी मीदी गाथ खाम्फी, गील	गुम्बजा	(गाल गुम्बद) आव द ।
	(A)	बीजापुर	(B)	दिल्ली
	(C)	हैदराबाद	(D)	भोपाल
31.	गोल र	गुंबद (गुंबज), मुहम्मद आदिल शाह का मकबरा ि	स्थित है	:
	(A)	बीजापुर	(B)	दिल्ली
	(C)	हैदराबाद	(D)	भोपाल
31.	The	Gol Gumbad (Gumbaz), the mau	solei	um of Muhammad Adil Shah, is
	loca	ted in :		
	(A)	· -	(B)	Delhi
	(C)	Hyderabad	(D)	Bhopal
32.	ভাৰত	চীয় অসামৰিক বিমান চলাচল মন্ত্ৰণালয়ৰ উদ্যোগ	ত হোৱ	াা 'UDAN' ত 'A' বৰ্ণটিৰ সম্পূৰ্ণ ৰূপটো কি ?
	(A)	আম (Aam)	(B)	এয়াৰ (Air)
	(C)	আকাশ (Aakash)	(D)	এভিয়েশ্বন (Aviation)
32.	ভারর্ভ	চীয় অসামরিক বিমান চলাচল মন্ত্রণালয়ের উরে	দ্যাগে	ব্যবহৃত 'UDAN' শব্দটিতে 'A' বর্ণটি কি
	বোঝ	য় ?		
	(A)	Aam	(B)	Air
	(C)	Aakash	(D)	Aviation
<b>32.</b>	भारत	नि सिभिल एभिएसन मिनिस्थ्रिनि सुलाद 'UDAN	' सुंथाब	ब लिरनायाव, 'A' या मा बुजायो ?
	(A)	आम	(B)	एयर
	(C)	आकाश	(D)	एभियेसन
<b>32.</b>	भारत	के नागरिक उड्डयन मंत्रालय की पहल, 'UDAN	J' में ' <i>P</i>	A' का क्या अर्थ है ?
	(A)	Aam	(B)	Air
	(C)	Aakash	(D)	Aviation
<b>32.</b>	Wha	at does 'A' stand for in 'UDAN', t	he in	nitiative of the Ministry of Civil
	Avia	ation of India ?		
	(A)	Aam	(B)	Air
	(C)	Aakash	(D)	Aviation
33.	₹ 10	লাখ কোটিৰ বজাৰ মূল্যায়নৰ লক্ষ্যত উপনীত ে	হাৱা প্ৰ	থম ভাৰতীয় কোম্পানী টো কি ?
	(A)	এয়াৰটেল	(B)	টি চি এছ
	(C)	উইপ্র'	(D)	ৰিলায়েন্স

33.	₹ 10	লক্ষ কোটি টাকার বাজার মূল্যায়নের লক্ষ্যে কো	ন ভার	তীয় প্রতিষ্ঠান প্রথম উপনীত হয় ?
	(A)	এয়ারটেল	(B)	টি সি এস
	(C)	উইপ্রো	(D)	রিলায়েন্স
33.	₹ 10	लाख क्रोड़ बाजार बेसेन गोनां बबे कोम्पनीया गिर्वि	ब्रेसिन '	भारतारि कोम्पानी ?
	(A)	एयरटेल (Airtel)	(B)	ती सी एस (TCS)
	(C)	विप्रो (Wipro)	(D)	रिलायंस (Reliance)
33.	कौन	सी कंपनी ₹ 10 लाख करोड़ बाजार मूल्यांकन को	हिट क	रने वाली पहली भारतीय कंपनी बन गई ?
	(A)	एयरटेल	(B)	टी सी एस
	(C)	विप्रो	(D)	रिलायंस
33.		ch company became the first India	n cor	npany to hit the ₹ 10 Lakh Crore
	mar	ket valuations?		
	(A)	Airtel	(B)	TCS
	(C)	Wipro	(D)	Reliance
34.	স্বৰাঙ	ন পাৰ্টি প্ৰতিষ্ঠা কৰা ব্যক্তি সকল :		
	(A)	ভীমৰাও আম্বেদকাৰ আৰু চৰ্দাৰ বল্লভভাই পেটে	টল	
	(B)	অৰুণা আছাফ আলি আৰু সুভাষ চন্দ্ৰ বসু		
	(C)	ভগত সিং আৰু ৰাজগুৰু		
	(D)	মতিলাল নেহৰু আৰু চিত্তৰঞ্জন দাস		
34.	স্বরাঙ	ন দল প্রতিষ্ঠা করেছিলেন :		
	(A)	ভীমরাও আম্বেদকর এবং সর্দার বল্লভভাই প্যার্টে	•ল	
	(B)	অরুণা আসফ আলি এবং সুভাষ চন্দ্র বসু		
	(C)	ভগত সিংহ এবং রাজগুরু		
	(D)	মতিলাল নেহেরু এবং চিত্তরঞ্জন দাশ		
34.	स्वरा	ज हान्जाखौ सोर गायसनदोंमोन ?		
	(A)	भीमराव अंबेडकर आरो सरदार वल्लभभाई पटेल		
	(B)	अरुणा आसफ अली आरो सुभाष चन्द्र बोस		
	(C)	भगतसिंह आरो राजगुरु		
	(D)	मोतीलाल नेहरु आरो चित्तरंजन दास		

34.	स्वराज	न पार्टी की स्थापना किसके द्वारा की गई थी ?						
	(A)	भीमराव अंबेडकर और सरदार वल्लभभाई पटेल	(B)	अरुणा आसफ अली और सुभाषचंद्र बोस				
	(C)	भगतसिंह और राजगुरु	(D)	मोतीलाल नेहरू और चित्तरंजन दास				
34.	Swa	raj Party was founded by :						
	(A)	(A) Bhimrao Ambedkar and Sardar Vallabhbhai Patel						
	(B)	Aruna Asaf Ali and Subhash Char	idra I	Bose				
	(C)	Bhagat Singh and Rajguru						
	(D)	Motilal Nehru and Chittaranjan D	as					
<b>35.</b>	ভাৰত	চীয় সংবিধানৰ কোনটো অনুচ্ছেদে ধর্ম, জাতি,	বৰ্ণ,	লিঙ্গ আৰু জন্মস্থান ভিত্তিক বৈষম্যৰ ওপৰত				
	নিষেং	ধ আৰোপ কৰে ?						
	(A)	অনুচ্ছেদ 25	(B)	অনুচ্ছেদ 13				
	(C)	অনুচ্ছেদ 15	(D)	অনুচ্ছেদ 19				
<b>35.</b>	ভারতীয় সংবিধানের কোন ধারাতে ধর্ম, জাতি, বর্ণ, লিঙ্গ এবং জন্মস্থানের ভিত্তিতে বৈষম্য করতে নিষেৎ							
করা হয়েছে ?								
	(A)	25 নং ধারা	(B)	13 নং ধারা				
	(C)	15 নং ধারা	(D)	19 নং ধারা				
<b>35.</b>	भारता	ारि संबिजिदनि बबे खान्थिया धोरोम, फोलेर	, हारि	र, आथोन आरो जोनोम जायगानि सायाव				
	सायख	व्लनायखौ हेंथा होयो ?						
	(A)	खान्थि 25	(B)	खान्थि 13				
	(C)	खान्थि 15	(D)	खान्थि 19				
<b>35.</b>	भारती	य संविधान का कौन सा अनुच्छेद धर्म, मूलवंश, र	जाति, ी	लिंग और जन्म स्थान के आधार पर भेदभाव को				
	रोकत	ा है ?						
	(A)	अनुच्छेद 25	(B)	अनुच्छेद 13				
	(C)	अनुच्छेद 15	(D)	अनुच्छेद 19				
<b>35.</b>	Whi	ch article of Indian Constitution pr	ohib	its discrimination on the grounds				
		eligion, race, caste, sex and place of						
	(A)	Article 25	(B)	Article 13				
	(C)	Article 15	(D)	Article 19				

36.	ાનગ્રાહ	শাখত মন্ত্ৰণালয় সমূহৰ কোনটো - বোট বচাও, বে	بالا ماا	াও আচানৰ সেতে সংযুক্ত নহয় ?
	(A)	স্বাস্থ্য আৰু পৰিয়াল কল্যাণ মন্ত্ৰণালয়		
	(B)	গ্রামোন্নয়ন মন্ত্রণালয়		
	(C)	মহিলা আৰু শিশু উন্নয়ন মন্ত্ৰণালয়		
	(D)	মানৱ সম্পদ উন্নয়ন মন্ত্ৰণালয়		
36.	নিমুবি	লখিত মন্ত্রণালয়ের কোনটি "বেটি বাঁচাও বেটি পড়	লুও" '	পরিকল্পনার সঙ্গে সংযুক্ত নয় ?
	(A)	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়		
	(B)	গ্রামোন্নয়ন মন্ত্রণালয়		
	(C)	মহিলা ও শিশু উন্নয়ন মন্ত্রণালয়		
	(D)	মানব সম্পদ উন্নয়ন মন্ত্রণালয়		
36.	गाहार	याव होनाय बबे मंत्री बिफानहा "बेटी बचाओ, बेटी	पढ़ाअं	ो" मावथांखिनि सुलादजों लोब्बा गैया ?
	(A)	सावस्रि आरो न'खर अनसाइ मंत्री बिफान	(B)	गामिआरि जौगाथाइ मंत्री बिफान
	(C)	आइजो आरो खुदिया जौगाथाइ मंत्री बिफान	(D)	सुबुं सम्पद जौगाथाइ मंत्री बिफान
36.	निम्न	लिखित में से कौन सा मंत्रालय "बेटी बचाओ, बेटी	पढ़ाअ	गो" योजना की पहल से जुड़ा नहीं है ?
	(A)	स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय	(B)	ग्रामीण विकास मंत्रालय
	(C)	महिला एवं बाल विकास मंत्रालय	(D)	मानव संसाधन विकास मंत्रालय
36.		ich of the following ministries is 1 ti Bachao, Beti Padhao" scheme?	TO	associated with the initiative of
	(A)	Ministry of Health and Family We	lfare	•
	(B)	Ministry of Rural Development		
	(C)	Ministry of Women and Child Dev		
	(D)	Ministry of Human Resource Deve	lopn	nent 
<b>37.</b>	অসম	চিকিৎসা মহাবিদ্যালয় ক'ত অৱস্থিত :		
	(A)	শিলচৰ	(B)	যোৰহাট
	(C)	গুৱাহাটী	(D)	ডিব্রুগড়
<b>37.</b>	আসা	ম চিকিৎসা মহাবিদ্যালয় অবস্থিত :		
	(A)	শিলচর	(B)	যোরহাট
	(C)	গুয়াহাটি	(D)	ডিব্রুগড়

37.	आसा	म मादकल फरायसालिमाया बहा द ?						
	(A)	सिलचर	(B)	जोरहात				
	(C)	गुवाहाटी	(D)	डिब्रूगड़				
<b>37.</b>	असम	असम मेडिकल कॉलेज स्थित है –						
	(A)	सिल्चर	(B)	जोरहाट				
	(C)	गुवाहाटी	(D)	डिब्रूगढ़				
<b>37.</b>	The	Assam Medical College is situated	in:					
	(A)	Silchar	(B)	Jorhat				
	(C)	Guwahati	(D)	Dibrugarh				
38.	ভাৰত	চ চৰকাৰৰ উদ্যোগত লোৱা মিশ্যন ইন্দ্ৰধনুষ কি ব	কাৰ্য্যৰ <u>ব</u>	সতে জড়িত ?				
	(A)	টিকাকৰণ	(B)	পৰিচ্ছন্নতা				
	(C)	ডিজিটেলাইজেশ্যন	(D)	ৰাজপথ উন্নয়ন				
38.	ভারত	চ সরকারের উদ্যোগে মিশন ইন্দ্রধনুষ কোনটির স	ঙ্গে সং	युक् ?				
	(A)	টিকাদান	(B)	পরিচ্ছন্নতা				
	(C)	ডিজিটালা <b>ই</b> জেশন	(D)	রাজপথ উন্নয়ন				
38.	भारत	सरखारिन सुलाद, मिशन इन्द्रधनुषहा, गाहायिन ब	बेजों लं	ोब्बा दं ?				
	(A)	होबथानाय	(B)	साखोन सिखोन दोन्नाय				
	(C)	अन्जिमायारी खालामनाय	(D)	राजा लामा जौगाथाइ				
38.	मिशन	इंद्रधनुष, भारत सरकार की किस पहल के साथ र्	नुड़ा है	?				
	(A)	टीकाकरण	(B)	स्वच्छता				
	(C)	डिजिटलीकरण	(D)	राजमार्ग विकास				
38.		The mission Indradhanush, an initiative of the Government of India, is associated with:						
	(A)	Immunisation	(B)	Cleanliness				
	(C)	Digitalisation	(D)	Highway development				
39.	নৃত্য	শলী আৰু সংলগ্নিত স্থানীয় ৰাজ্যৰ সম্পৰ্কীয় নিমু	লিখিত	কোনটো যুগ্ম অশুদ্ধ ?				
	(A)	যক্ষগান – তামিলনাডু	(B)	সত্রিয়া – অসম				
	(C)	মোহিনীঅট্টম – কেৰালা	(D)	ওডিছি – উৰিষ্যা				

<b>39.</b>	. নিম্নে উল্লেখিত নৃত্যভঙ্গী (dance form) ও তার সম্বন্ধিত রাজ্যের নামের মধ্যে কোন জোড়াটি অশুদ্ধ			াজ্যের নামের মধ্যে কোন জোড়াটি অশুদ্ধ ?
	(A)	যক্ষগান – তামিলনাডু	(B)	সত্রিয়া – অসম
	(C)	মোহিনীয়াট্টম – কেরালা	(D)	ওডিশি – উড়িষ্যা
39.	गाहार	गाव होनाय बबे जराया मोसानाय फाव आरो बिनि उ	उजिनाय	। राइजोजों गोरोबलाया ?
	(A)	यक्षगण – तमिल नाडु	(B)	सत्रीया – आसाम
	(C)	मोहिनीअट्टम – केरेला	(D)	ओड़िसी – ओड़िशा
39.	निम्ना	लेखित में से कौन सा जोड़ा, नृत्य रूपों और उनके	मूल रा	ज्यों के संदर्भ में गलत है ?
	(A)	यक्षगन – तमिलनाडु	(B)	सत्रीया – असम
	(C)	मोहिनीअट्टम – केरल	(D)	ओडिसी – ओडिशा
39.		ch of the following pairs is INCC as and their native states?	RRE	CT with reference to the dance
	(A)	Yakshagana – Tamil Nadu	(B)	Sattriya – Assam
	(C)	Mohiniattam – Kerala	(D)	Odissi – Odisha
40.	অসম	ৰ একমাত্ৰ ৰামচাৰ ক্ষেত্ৰ (Ramsar site) জল	<b>শ</b> য়টি '	হৈছে :
	(A)	দীপৰ বিল	(B)	বৰদলনি
	(C)	চান্ডুবি বিল	(D)	ডিব্ৰু-চৈখোৱা
<b>40.</b>	আসা	মের একমাত্র রামসার সাইট (Ramsar site) ভ	লাভূ	ম হল :
	(A)	দীপর বিল	(B)	বড়দলনী
	(C)	চান্ডুবি বিল	(D)	ডিব্ৰু-চৈখোৱা
40.	गाहाय	गव होनाय बबेआ आसामनि मोनसेल' Ramsar	site	बिलो ।
	(A)	दीपर बिलो	(B)	बरदलनी
	(C)	चाँदुबी बिलो	(D)	डिब्रु-सैखोवा
40.	असम	में एकमात्र रामसर साइट आर्द्रभूमि है :		
	(A)	डिपोर बील	(B)	बारदौलोनी
	(C)	चांदूबी बील	(D)	डिब्रू-सैखोवा
<b>40.</b>	The	only Ramsar site wetland in Assam	is th	ne:
	(A)	Deepor beel	(B)	Bordoloni
	(C)	Chandubi beel	(D)	Dibru-Saikhowa

41.	এটা ই	সমবাহু ত্ৰিভুজৰ পৰিসীমা হৈছে $6$ চে.মি.। ত্ৰিভুজ	নটোৰ ব	কালি হ'ব :
	(A)	6 চে.মি.²	(B)	$\sqrt{6}$ চে.মি. $^2$
	(C)	3 চে.মি.2	(D)	$\sqrt{3}$ চে.মি. $^2$
41.	একটি	্ট সমবাহু ত্রিভুজের পরিধি $6$ সে:মি:। ত্রিভুজটির	ক্ষেত্ৰয	ল হল :
	(A)	$6$ সে.মি. $^2$	(B)	$\sqrt{6}$ সে.মি. $^2$
	(C)	3 সে.মি. <sup>2</sup>	(D)	$\sqrt{3}$ সে.মি. $^2$
41.	मोनसे	गोरोब आखान्थि आखन्थिथामनि सोरगिदिं सिमा	या 6 से	i.मि. जायोब्ला बे आखान्थिथामनि दब्बाइथिया
	बेसे ?			
	(A)	$6 (से.मि.)^2$	(B)	$\sqrt{6}$ (से.मि.) $^2$
	(C)	$3 (से.मि.)^2$	(D)	$\sqrt{3}$ (से.मि.) $^2$
41.	एक स	गमबाहु त्रिभुज का परिमाप 6 से.मी. है । त्रिभुज का	क्षेत्रफ	ल है :
	(A)	$6$ से.मी. $^2$	(B)	$\sqrt{6}$ से.मी. $^2$
	(C)	$3$ से.मी. $^2$	(D)	$\sqrt{3}$ से.मी. $^2$
41.	The	perimeter of an equilateral triangle	e is 6	cm. The area of the triangle is:
	(A)	$6~\mathrm{cm}^2$	(B)	$\sqrt{6}~{ m cm}^2$
	(C)	$3 \text{ cm}^2$	(D)	$\sqrt{3}$ cm <sup>2</sup>
42.	$\sqrt{0.0}$	04 + $\sqrt{1.44}$ + $\sqrt{1.69}$ + $\sqrt{0.0009}$ ৰ মান হৈ	হছে :	
	(A)	1.73	(B)	2.03
	(C)	2.73	(D)	1.03
<b>42.</b>	$\sqrt{0.0}$	$\overline{04} + \sqrt{1.44} + \sqrt{1.69} + \sqrt{0.0009}$ এর মান	:	
	(A)	1.73	(B)	2.03
	(C)	2.73	(D)	1.03

$\sqrt{0.04} + \sqrt{1.44} + \sqrt{1.69} + \sqrt{0.0009}$ नि मानआ जाबाय		
(A) 1.73	(B) 2.03	
(C) 2.73	(D) 1.03	
$\sqrt{0.04} + \sqrt{1.44} + \sqrt{1.69} + \sqrt{0.000}$	9 का मान है :	
(A) 1.73	(B) 2.03	
(C) 2.73	(D) 1.03	
The value of $\sqrt{0.04} + \sqrt{1.44} + \sqrt{1.44}$	$0.69 + \sqrt{0.0009}$ is:	
(A) 1.73	(B) 2.03	
(C) 2.73	(D) 1.03	
কোনো এক সংখ্যাৰ 45% ৰ মান আন সং	খ্যা এটাৰ 30% ৰ সমান। প্ৰথম আৰু দ্বিতীয় সংখ্যাৰ অনুপাত	
হৈছে :		
(A) 2:3	(B) 3:2	
(C) 3:5	(D) 2:5	
একটি সংখ্যার 45% অন্য একটি সংখ্যা	র 30% এর সমান । প্রথম সংখ্যাটির দ্বিতীয় সংখ্যার সহিত	
অনুপাত :		
(A) 2:3	(B) 3:2	
(C) 3:5	(D) 2:5	
मोनसे अनजिमानि $45\%$ आ आलादा म	गोनसे अनजिमानि 30% जों समान जायो । सेथि आरो नैथि	
<del></del>		
अनजिमानि रुजुथाइया जाबाय		
अनाजमानि रुजुथाइया जाबाय (A) 2:3	(B) 3:2	
<u> </u>	(B) 3:2 (D) 2:5	
(A) 2:3 (C) 3:5	· ,	
(A) 2:3 (C) 3:5	(D) 2:5	
	<ul> <li>(A) 1.73</li> <li>(C) 2.73</li> <li>√0.04 + √1.44 + √1.69 + √0.000</li> <li>(A) 1.73</li> <li>(C) 2.73</li> <li>The value of √0.04 + √1.44 + √1</li> <li>(A) 1.73</li> <li>(C) 2.73</li> <li>কোনো এক সংখ্যাৰ 45% ৰ মান আন সং হৈছে:</li> <li>(A) 2:3</li> <li>(C) 3:5</li> <li>একটি সংখ্যার 45% অন্য একটি সংখ্যার অনুপাত:</li> <li>(A) 2:3</li> <li>(C) 3:5</li> <li>मोनसे अनजिमानि 45% आ आलादा म्यानिस अनजिमानिस 45% आ आलादा म्यानिस 45%</li> </ul>	

	(A) 2:3 (C) 3:5	(B) 3:2	
	(C) 3:5	(D) 2:5	
44.	এটা দলৰ কেইজনমান ল'ৰাক 98 টা টফি	বিলোৱা হৈছিল। প্ৰত্যেক জন ল'ৰাই যদি দলটোত থকা ল'ৰাৰ	
	সংখ্যাৰ দুগুন পৰিমাণে টফিৰ ভাগ পাইছি	ল, তেন্তে দলটোত থকা ল'ৰাৰ সংখ্যা হৈছে :	
	(A) 5	(B) 7	
	(C) 10	(D) 14	
44.	98 টি টফি (toffees) এক দল ছেলের ফ	াধ্যে বিতরণ করে দেওয়া হল। দলটির প্রত্যেকটি ছেলে, দলটির	
	সদস্য সংখ্যার দুইগুণ টফি (toffees) পেল। দলটিতে ছেলেদের সদস্য সংখ্যা ছিল :		
	(A) 5	(B) 7	
	(C) 10	(D) 14	
44.	मोनसे दोलोनि खायसे हौवासाफोरनो 98 त	एफि (toffees) राननाय जादोंमोन । बे दोलोनि हौवासा साफ्रोमबो	
	दोलोआव थानाय हौवासाफोरनि अनजिम	गिन 2 गुन टिफ मोन्दोंमोन । दोलोआव थानाय हौवासाफोरिन	
	अनजिमाया मा ?		
	(A) 5	(B) 7	
	(C) 10	(D) 14	
44.	एक समूह में कुछ लड़कों को 98 टॉफियाँ ब	बाँटी गई। समूह के प्रत्येक लड़के को, लड़कों की संख्या से दो गुनी	
	टॉफियाँ मिलीं । समूह में लड़कों की संख्या	थी :	
	(A) 5	(B) 7	
	(C) 10	(D) 14	
44.	98 toffees were distributed to s	some boys in a group. Each boy in the group got	
	twice as many of the toffees as	the number of boys. The number of boys in the	
	group was:		
	(A) 5	(B) 7	
	(C) 10	(D) 14	
	SPACE	FOR ROUGH WORK	
	STREE	TORROUGH WORK	

45. যদি  $\cos\theta = \frac{a}{b}$ , তেন্তে  $\sec\theta$  ৰ মান :

$$\text{(A)} \quad \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{b}$$

(B) 
$$\frac{b}{a}$$

(C) 
$$\sqrt{a^2 + b^2}$$

(D) 
$$\frac{b}{a+b}$$

45. যদি  $\cos\theta = \frac{a}{b}$ , তবে  $\sec\theta$  এর মান হবে :

$$(A) \quad \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{b}$$

(B)  $\frac{b}{a}$ 

(C) 
$$\sqrt{a^2 + b^2}$$

(D)  $\frac{b}{a+b}$ 

45. जुदि  $\cos\theta = \frac{a}{b}$ , अब्ला  $\sec\theta$  नि मानआ जाबाय

$$(A) \quad \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{b}$$

(B)  $\frac{b}{a}$ 

(C) 
$$\sqrt{a^2 + b^2}$$

(D)  $\frac{b}{a+b}$ 

45. यदि  $\cos \theta = \frac{a}{b}$ , तो  $\sec \theta$  का मान होगा :

(A) 
$$\frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{b}$$

(B)  $\frac{b}{a}$ 

(C) 
$$\sqrt{a^2 + b^2}$$

(D)  $\frac{b}{a+b}$ 

**45.** If  $\cos \theta = \frac{a}{b}$ , then the value of  $\sec \theta$  will be:

$$(A) \quad \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{b}$$

(B) 
$$\frac{b}{a}$$

(C) 
$$\sqrt{a^2 + b^2}$$

(D) 
$$\frac{b}{a+b}$$

**46.**  $\sqrt{\frac{225}{729}} - \sqrt{\frac{25}{144}} - \sqrt{\frac{16}{81}}$  ৰ মান নিৰ্ণয় কৰা ।

(A) 
$$-\frac{5}{9}$$

(B) 
$$-\frac{7}{12}$$

(C) 
$$-\frac{20}{27}$$

(D) 
$$-\frac{11}{36}$$

 ${f 46.} \quad \sqrt{rac{225}{729}} - \sqrt{rac{25}{144}} - \sqrt{rac{16}{81}}$  এর মান

(A) 
$$-\frac{5}{9}$$

(B) 
$$-\frac{7}{12}$$

(C) 
$$-\frac{20}{27}$$

(D) 
$$-\frac{11}{36}$$

**46.**  $\sqrt{\frac{225}{729}} - \sqrt{\frac{25}{144}} - \sqrt{\frac{16}{81}}$  नि मान दिहुन ?

(A) 
$$-\frac{5}{9}$$

(B) 
$$-\frac{7}{12}$$

(C) 
$$-\frac{20}{27}$$

(D) 
$$-\frac{11}{36}$$

**46.**  $\sqrt{\frac{225}{729}} - \sqrt{\frac{25}{144}} - \sqrt{\frac{16}{81}}$  का मान ज्ञात कीजिए।

(A) 
$$-\frac{5}{9}$$

(B) 
$$-\frac{7}{12}$$

(C) 
$$-\frac{20}{27}$$

(D) 
$$-\frac{11}{36}$$

**46.** Find the value of  $\sqrt{\frac{225}{729}} - \sqrt{\frac{25}{144}} - \sqrt{\frac{16}{81}}$ .

(A) 
$$-\frac{5}{9}$$

(B) 
$$-\frac{7}{12}$$

(C) 
$$-\frac{20}{27}$$

(D) 
$$-\frac{11}{36}$$

47. 'A' য়ে কোনো P স্থানৰ পৰা বিয়লি 1:00 বজাত 1 মি./চেকেণ্ড বেগত যাত্ৰা আৰম্ভ কৰিলে। 'B' য়ে এক স্থান P ৰ পৰা একেটা দিশত বিয়লি 1:10 বজাত 2 মি./চেকেণ্ড বেগত যাত্ৰা আৰম্ভ কৰিলে। যদি 'B' য়ে 'A' ক Q স্থানত লগ পায়, তেন্তে PQ ৰ দুৰত্ব হ'ল :

(A) 1.5 কি.মি.

(B) 1.75 কি.মি.

(C) 1.2 কি.মি.

(D) 1.25 কি.মি.

47. 'A' তার যাত্রা P অবস্থান থেকে বিকেল 1:00 ঘটিকায় প্রতি সেকেণ্ডে 1 মিটার দ্রুততায় শুরু করল। 'B' বিকেল 1:10 ঘটিকায় একই অবস্থান P থেকে একই অভিমুখে প্রতি সেকেণ্ডে 2 মিটার দ্রুততায় যাত্রা শুরু করল। যদি 'B', 'A' এর সহিত Q অবস্থানে মিলিত হয় তবে PQ দূরত্ব :

(A) 1.5 কি.মি.

(B) 1.75 কি.মি.

(C) 1.2 কি.মি.

(D) 1.25 কি.মি.

47. 'A' आ P जायगानिफ्राय 1:00 पि.एम. रिंगायाव 1 (मि./सेकेन्द) खारथाइजों दावबायो । 'B' आबो बे एखे जायगा P निफ्राय आरो एखे दिगाव 1:10 पि.एम. रिंगायाव 2 मि./सेकेन्द खारथाइजों दावबायो । जुदि 'B' आ 'A' खौ जायगा Q आव लोगोमोनोब्ला, PQ नि जानथाइया जाबाय :

(A) 1.5 कि.मि.

(B) 1.75 **क**.用.

(C) 1.2 कि.मि.

(D) 1.25 **क**.用.

47. 'A' दोपहर 1:00 बजे अपनी यात्रा स्थान P से 1 मी./से. की गित से शुरू करता है । 'B' अपनी यात्रा उसी स्थान P से और उसी दिशा में दोपहर 1:10 बजे 2 मी./से. की गित से शुरू करता है । यदि 'B', 'A' से Q स्थान पर मिलता है, तो PQ की दूरी है :

(A) 1.5 **क**. मी.

(B) 1.75 कि.मी.

(C) 1.2 कि.मी.

(D) 1.25 **क**.मी.

<b>47.</b>	. 'A' starts his journey at 1:00 p.m. from a location P with a speed of 1 m/sec.			
	'B' starts his journey from the same location P and along the same direction			
	at 1:10 p.m. with a speed of 2 m/sec. If 'B' meets 'A' at the location Q, then the			
	dist	ance PQ is :		
	(A)	1.5 km	(B)	1.75 km
	(C)	1.2 km	(D)	1.25 km
48.	কোৰে	না এক সামগ্ৰী মূল্য প্ৰথমে 40% হ্ৰাস কৰা হ'ল	আৰু	তাৰ পিছত 20% বৃদ্ধি কৰা হ'ল। মূল্যৰ মুঠ
	শতাং	শ পৰিবৰ্তন হৈছে :		
	(A)	20%	(B)	40%
	(C)	24%	(D)	28%
48.	একটি	ট দ্রব্যের মূল্য প্রথমে 40% কমানো হল এবং তা	রপর 2	20% বর্ধিত করা হল। মূল্যের মোট পরিবর্তন
	হবে :			
	(A)	20%	(B)	40%
	(C)	24%	(D)	28%
48.	मोनसे	। बेसादिन बेसेनआ गिबियाव 40% खमायो आरो	बेनिफ्र	ाय 20% बारायो । बेसादिन बेसेना जोबनायाव
	बेसे उ	गौखोन्दो सोलाइखो ?		
	(A)	20%	(B)	40%
	(C)	24%	(D)	28%
48.	एक व	वस्तु की कीमत में पहले 40% की कमी की जाती	है औ	र फिर 20% की वृद्धि की जाती है। कीमत में
	शुद्ध प	गरिवर्तन होगा :		
	(A)	20%	(B)	40%
	(C)	24%	(D)	28%
SPACE FOR ROUGH WORK				

48.	8. The price of an article is first decreased by 40% and then increased by 20			
	The net change in the price will be:			
	(A) 20°	%	(B)	40%
	(C) 24°	%	(D)	28%
49.	লিজাই তা	ইৰ চেভিংছ বেংক টকা এনেদৰে জমা ক	ৰে যাঁ	তে প্ৰতিদিনে তাই জমা কৰা ধনৰ পৰিমাণ
আগদিনাতকৈ ₹ 12 বেছি। যদি তাই প্ৰথম দিনা ₹ 12 ৰে জমা আৰম্ভ কৰে, তে			ন্মা আৰম্ভ কৰে, তেন্তে 30 দিনৰ অন্তত জমা	
	হোৱা মুঠ ধ	নৰ পৰিমাণ :		
	(A) ₹ 5	,420	(B)	₹ 5,580
	(C) ₹5	,620	(D)	₹ 5,780
<b>49.</b>	লিজা তার	জমা খাতায় এইভাবে সঞ্চয় করে যে প্রতি	দিন ত	ার জমা রাশি আগের দিন থেকে ₹ 12 টাকা
	বেশী হয়। যদি সে প্রথম দিন ₹ 12 টাকা জমা দিয়ে শুরু করে তবে লিজার মোট সঞ্চয় 30 দিনের শেয়ে হবে :			ন্রে তবে লিজার মোট সঞ্চয় 30 দিনের শেষে
	(A) ₹ 5	,420	(B)	₹ 5,580
	(C) ₹5	,620	(D)	₹ 5,780
<b>49.</b>	19. लिजाया गाविन दोनथुम बैंक (Savings Bank) आव रां दोनथुमो । बेनि दोनथुमनाय बिबांआ सानफ्रोम बेनि बारगसानाव दोनथुमनाय बिबांनिख्रुइ ₹ 12 रां बांसिन जाना थायो । जुिद बेयो ₹ 12 रांयै सेथि सानिनफ्र			ोनथुमो । बेनि दोनथुमनाय बिबांआ सानफ्रोमबो
				ा थायो । जुदि बेयो ₹ 12 रांयै सेथि साननिफ्राय
	दोनथुमनाय	खौ जागायोब्ला सान 30 नि जोबनायाव लिज	गिन दो	नथुमनायनि गासै बिबांआ जागोन
	(A) ₹ 5	,420	(B)	₹ 5,580
	(C) ₹5	,620	(D)	₹ 5,780
<b>49.</b>	लीजा अप	ने बचत बैंक में इस तरह से पैसा जमा करती	है कि	हर अगले दिन उसकी जमा राशि उसके पिछले
	दिन की जमा राशि से ₹ 12 अधिक हो। यदि वह पहले दिन ₹ 12 जमा करती है, तो लीजा द्वारा 30 दिनों अंत में जमा की गई कुल राशि होगी:			12 जमा करती है, तो लीजा द्वारा 30 दिनों के
	(A) ₹5	,420	(B)	₹ 5,580
	(C) ₹ 5	,620	(D)	₹ 5,780
		SPACE FOR ROU	GH V	WORK

49.	Liza deposits money in her savings bank in such a way that every next day her deposit amount is ₹ 12 more than her previous day deposit. If she starts her deposit with ₹ 12 on the first day, the total amount deposited by Liza at						
	the end of 30 days will be:						
	(A)	₹ 5,420	(B)	₹ 5,580			
	(C)	₹ 5,620	(D)	₹ 5,780			
<b>50.</b>	তথ্য	গোট (Data Set)					
		1, 2, 4, 1, 5, 12, 7, 8, 5, 1, 16, 17, 12					
	ৰ মধ্	ৰ মধ্যমা নিৰ্ণয় কৰা।					
	(A)	8	(B)	7			
	(C)	5	(D)	4			
<b>50.</b>	তথ্য	ঝাঁকটির মধ্যমা নির্ণয় কর :					
		1, 2, 4, 1, 5, 12, 7, 8, 5, 1, 16, 17, 12					
	(A)	8	(B)	7			
	(C)	5	(D)	4			
50.	गाहार	गाहायाव होनाय खारिहान्जानि गेजेरमा खौ नागिर ।					
		1, 2, 4, 1, 5, 12, 7, 8, 5, 1, 16, 17,	12				
	(A)	8	(B)	7			
	(C)	5	(D)	4			
50.	डेटा सेट की माध्यिका ज्ञात कीजिए।						
		1, 2, 4, 1, 5, 12, 7, 8, 5, 1, 16, 17,	12				
	(A)	8	(B)	7			
	(C)	5	(D)	4			
<b>50.</b>	Find the median of the data set.						
		1, 2, 4, 1, 5, 12, 7, 8, 5, 1, 16, 17,					
	(A)	8	(B)	7			
	(C)	5	(D)	4			

<b>51.</b>	2 ৰে হৰণ কৰিলে ভাগশেষ $1$ থকা, $3$ ৰে হৰণ কৰিলে ভাগশেষ $2$ থকা আৰু $4$ ৰে হৰণ কৰিলে ভাগশেষ				
	3 থব	গ সেই সংখ্যাটো হৈছে :			
	(A)	25	(B)	41	
	(C)	13	(D)	11	
<b>51.</b>	একটি	5 সংখ্যাকে 2 দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ $1,3$ দ্ব	ারা ভা	গ করলে ভাগশেষ 2 এবং 4 দ্বারা ভাগ করলে	
	ভাগ	শষ 3, সংখ্যাটি :			
	(A)	25	(B)	41	
	(C)	13	(D)	11	
<b>51.</b>	मोनसे	अनजिमाखौ 2 जों राननायाव रानखोन्दाया जायो	1; 3	जों राननायाव रानखोन्दाया जायो $2$ आरो $4$ जों	
	रानना	याव रानखोन्दाया जायो ३। बे अनजिमाया जाबाय			
	(A)	25	(B)	41	
	(C)	13	(D)	11	
<b>51.</b>	एक स	गंख्या जब $2$ से विभाजित होती है, तो शेषफल $1$	रहता है	है; 3 से भाग देने पर 2 शेष बचता है और 4 से	
	भाग ते	देने पर 3 शेष बचता है, वह है :			
	(A)	25	(B)	41	
	(C)	13	(D)	11	
<b>51.</b>	The	number when divided by 2, leav	es re	emainder 1; when divided by 3,	
	leav	es remainder 2 and when divided b	y 4, l	eaves remainder 3, is :	
	(A)	25	(B)	41	
	(C)	13	(D)	11	
<b>52.</b>	কোনে	্যা এক ভগ্নাংশৰ লব 3 বৃদ্ধি পালে ভগ্নাংশটো ইয়	াাৰ তি	নি চতুৰ্থাংশ বৃদ্ধি পায়। ভগ্নাংশটোৰ লবৰ মান	
	হ'ব :				
	(A)	3	(B)	4	
	(C)	5	(D)	6	
	SPACE FOR ROUGH WORK				

<b>52.</b>	একটি	ট ভগ্নাংশের লবকে 3 দ্বারা বর্ধিত করলে ভগ্নাংশাঁটি	চার ত	ভাগের তিন বর্ধিত হয়। ভগ্নাংশটির লব :
	(A)	3	(B)	4
	(C)	5	(D)	6
<b>52.</b>	मोनसे	बोखावखोन्दोनि (fraction) रानजाग्राया (nu	mera	tor) 3 बारायोब्ला बे बोखावखोन्दोआ बिनि
	3/4 र	बारायो । बे बोखावखोन्दोनि रानजाग्राया जाबाय		
	(A)	3	(B)	4
	(C)	5	(D)	6
<b>52.</b>	जब वि	केसी भिन्न के अंश में 3 की वृद्धि होती है, तो भिन्न	में तीन	–चौथाई की वृद्धि होती है। भिन्न का अंश है:
	(A)	3	(B)	4
	(C)	5	(D)	6
<b>52.</b>		en the numerator of a fraction incre		
	unre	e-fourth. The numerator of the frac	11011	s.
	(A)	3	(B)	4
	(C)	5	(D)	6
53.	$\sqrt{\frac{1}{2}}$	, $\sqrt{\frac{1}{3}}$ , $\sqrt{\frac{1}{4}}$ আৰু $\sqrt{\frac{2}{3}}$ ৰ সৰ্বনিম্ন হৈছে :		
	(A)	10	(B)	$\sqrt{rac{1}{2}}$
	(C)	$\sqrt{\frac{1}{3}}$	(D)	$\sqrt{\frac{1}{4}}$

**53.**  $\sqrt{\frac{1}{2}}$  ,  $\sqrt{\frac{1}{3}}$  ,  $\sqrt{\frac{1}{4}}$  এবং  $\sqrt{\frac{2}{3}}$  এর মধ্যে ক্ষুদ্রতম :

(A)  $\sqrt{\frac{2}{3}}$ 

(B)  $\sqrt{\frac{1}{2}}$ 

(C)  $\sqrt{\frac{1}{3}}$ 

(D)  $\sqrt{\frac{1}{4}}$ 

**53.**  $\sqrt{\frac{1}{2}}$  ,  $\sqrt{\frac{1}{3}}$  ,  $\sqrt{\frac{1}{4}}$  आरो  $\sqrt{\frac{2}{3}}$  नि मादाव फिसासिना जाबाय

(A)  $\sqrt{\frac{2}{3}}$ 

(B)  $\sqrt{\frac{1}{2}}$ 

(C)  $\sqrt{\frac{1}{3}}$ 

(D)  $\sqrt{\frac{1}{4}}$ 

**53.**  $\sqrt{\frac{1}{2}}$  ,  $\sqrt{\frac{1}{3}}$  ,  $\sqrt{\frac{1}{4}}$  और  $\sqrt{\frac{2}{3}}$  के बीच सबसे छोटा है :

(A)  $\sqrt{\frac{2}{3}}$ 

(B)  $\sqrt{\frac{1}{2}}$ 

(C)  $\sqrt{\frac{1}{3}}$ 

(D)  $\sqrt{\frac{1}{4}}$ 

**53.** The smallest among  $\sqrt{\frac{1}{2}}$ ,  $\sqrt{\frac{1}{3}}$ ,  $\sqrt{\frac{1}{4}}$  and  $\sqrt{\frac{2}{3}}$  is:

(A)  $\sqrt{\frac{2}{3}}$ 

(B)  $\sqrt{\frac{1}{2}}$ 

(C)  $\sqrt{\frac{1}{3}}$ 

(D)  $\sqrt{\frac{1}{4}}$ 

54.	দুটা :	সংখ্যাৰ ল.সা.গু. 40 আৰু সিঁহতৰ গ.সা.উ. 4	. । সং	খ্যাদুটাৰ পাৰ্থক্য 12 হ'লে সিঁহতৰ যোগফল
	হ'ব :	:		
	(A)	20	(B)	24
	(C)	28	(D)	32
54.	দুইটি	সংখ্যার ল.সা.গু. 40 এবং গ.সা.উ. 4, যদি সংখ	ঢ়া দুই	টির পার্থক্য 12 হয় তবে তাদের যোগফল :
	(A)	20	(B)	24
	(C)	28	(D)	32
54.	मोननै	अनजिमानि दु.अ.सा. (LCM) या जाबाय 40	आरो ह	बेसोरनि दे.आ.सा. (H.C.F.) या जाबाय 4 ।
	जुदि	बे अनजिमा मोननैनि गेजेराव थानाय फारागथिया	12 3	जायो, अब्ला बे अनजिमा मोननैनि दाजाबगासै
	बेसे ?			
	(A)	20	(B)	24
	(C)	28	(D)	32
54.	दो सं	ख्याओं का एल.सी.एम. 40 है और उनका एच.र्स	ो.एफ.	4 है । यदि दो संख्याओं के बीच का अंतर $12$
	है, त	। संख्याओं का योग है :		
	(A)	20	(B)	24
	(C)	28	(D)	32
54.	The	LCM of two numbers is 40 and the	eir H	CF is 4. If the difference between
	the	two numbers is 12, then the sum of	the r	numbers is:
	(A)	20	(B)	24
	(C)	28	(D)	32
55.	$\sqrt{51}$	$1 + \sqrt{134 + 5\sqrt{42 + \sqrt{16} + \sqrt{9}}}$ ৰ মান :		
	(A)	52	(B)	8
	(C)	19	(D)	9

 $55. \quad \sqrt{51 + \sqrt{134 + 5\sqrt{42 + \sqrt{16} + \sqrt{9}}}}$  রাশিটির মান হল :

(A) 52

(B) 8

(C) 19

(D) 9

55. गाहायाव होनाय राशिनि मान दिहुन।

 $\sqrt{51 + \sqrt{134 + 5\sqrt{42 + \sqrt{16} + \sqrt{9}}}}$ 

(A) 52

(B) 8

(C) 19

(D) 9

55. अभिव्यक्ति

 $\sqrt{51 + \sqrt{134 + 5\sqrt{42 + \sqrt{16} + \sqrt{9}}}}$ 

का मान है :

(A) 52

(B) 8

(C) 19

(D) 9

**55.** The value of the expression

 $\sqrt{51 + \sqrt{134 + 5\sqrt{42 + \sqrt{16} + \sqrt{9}}}}$ 

is:

(A) 52

(B) 8

(C) 19

(D) 9

**56.** মাজত এটাকৈ সংখ্যা বাদ দি বিবেচনা কৰা চাৰিটা ক্ৰমিক সংখ্যাৰ যোগফল 64। সংখ্যাকেইটাৰ সৰ্বনিমু মানৰ সংখ্যাটো হৈছে :

(A) 13

(B) 11

(C) 16

(D) 9

<b>56.</b>	3. চারটি প্রত্যেক পরবর্তী ক্রমিক (consecutive alternate) সংখ্যার যোগফল 64, এদের মধ্যে ক্ষুদ্র			e) সংখ্যার যোগফল 64, এদের মধ্যে ক্ষুদ্রতম
	সংখ্যা	টি :		
	(A)	13	(B)	11
	(C)	16	(D)	9
<b>56.</b>	मोनब्रै	फारि जरा लन्थ्रि अनजिमानि दाजाबगासैया जाबाय	र 64 ।	बेसोरनि मादाव फिसासिन अनजिमाया जाबाय
	(A)	13	(B)	11
	(C)	16	(D)	9
<b>56.</b>	चार ब्र	म्मागत एकांतर संख्याओं का योग 64 है। उनमें से	सबसे	छोटी संख्या है :
	(A)	13	(B)	11
	(C)	16	(D)	9
<b>56.</b>	The	sum of the four consecutive alte	ernat	te numbers is 64. The smallest
	num	aber amongst them is:		
	(A)	13	(B)	11
	(C)	16	(D)	9
<b>57.</b>	দুটা স	ংখ্যা $2:3$ অনুপাতত আছে আৰু সিহঁতৰ ল.ফ	না.গু.	————————————————————————————————————
	দুটাৰ	যোগফল হৈছে :		
	(A)	8	(B)	12
	(C)	20	(D)	36
<b>57</b> .	দুইটি	সংখ্যার অনুপাত $2:3$ এবং তাদের ল.সা.গু	. এবং	গ.সা.উ. এর পূরণ ফল 96, সংখ্যা দুইটির
	যোগয	াল হল :		
	(A)	8	(B)	12
	(C)	20	(D)	36
<b>57.</b>	मोननै	अनजिमानि रुजुथाइया जाबाय 2 : 3 आरो बेसो	रिनि दु	.आ.सा (LCM) आरो दे.अ.सा (HCF) नि
	सानज	ाबगासैया जाबाय 96 । बे मोननै अनजिमानि दाजा	बगासैर	बौ दिहुन ।
	(A)	8	(B)	12
	(C)	20	(D)	36

		SPACE FOR ROU	GH V	VORK
	(C)	$12\frac{1}{2}\%$	(D)	$16\frac{2}{3}\%$
	(A)	20%	(B)	25%
58.		$\Lambda$ का वेतन $ m B$ के वेतन से $25\%$ अधिक है, तो $ m B$	का वेत	ान ${f A}$ के वेतन से कितना प्रतिशत कम है $ ?$
		_		S
		$12\frac{1}{2}\%$		$16\frac{2}{3}\%$
	(A)	20%	(B)	25%
58.	जुदि 1 खम ?	$_{ m A}$ नि बेथनआ $_{ m B}$ नि बेथननिख़ुइ $_{ m 25\%}$ बांसिन, $_{ m 3}$	अब्ला	B नि बेथनआ A नि बेथननिखुइ बेसे जौखोन्दो
		$12\frac{1}{2}\%$		$16\frac{2}{3}\%$
		20%	, ,	25%
58.		A', 'B' থেকে 25% বেশী বেতন পায় তবে 'B'-এ		
-0		$12\frac{1}{2}\%$		$16\frac{2}{3}\%$
		20%		25%
58.	যদি '⁄	A' ৰ দৰমহা 'B' তকৈ 25% বেছি, তেন্তে 'B' ৰ	দৰমহ	   'A' ৰ দৰমহাতকৈ কিমান শতাংশ কম হব ?
	(C)	20	(D)	36
	(A)		(B)	12
91.		3. The sum of the numbers is:	na m	te product of their Low and Hor
57.	(C)	20 numbers are in the ratio of 2 : 3 and	` /	36
	(A)	8	(B)	12
01.	दा सर	ड्याए 2 : 3 क अनुपात म ह आर उनक LCM आ	(пС	म का गुणनफल ५६ है । संख्याओं का याग है :

- **58.** If the salary of A is 25% more than that of B, how much percentage is the salary of B lower than that of A?
  - (A) 20%

(B) 25%

(C)  $12\frac{1}{2}\%$ 

- (D)  $16\frac{2}{3}\%$
- **59.** যদি  $x=\sqrt{3}$  , তেন্তে  $x^4+\frac{1}{x^4}$  ৰ মান হৈছে :
  - (A)  $9\frac{1}{9}$

(B)  $2\frac{1}{9}$ 

(C)  $9\frac{1}{2}$ 

- (D)  $\frac{1}{9}$
- **59.** যদি  $x = \sqrt{3}$  হয় তবে  $x^4 + \frac{1}{x^4}$  এর মান :
  - (A)  $9\frac{1}{9}$

(B)  $2\frac{1}{9}$ 

(C)  $9\frac{1}{2}$ 

- (D)  $\frac{1}{9}$
- **59.** जुदि  $x=\sqrt{3}$  , अब्ला  $x^4+\frac{1}{x^4}$  नि मानआ जागोन
  - (A)  $9\frac{1}{9}$

(B)  $2\frac{1}{9}$ 

(C)  $9\frac{1}{2}$ 

- (D)  $\frac{1}{9}$
- **59.**  $a = \sqrt{3}$ ,  $a = \sqrt{3}$ ,
  - (A)  $9\frac{1}{9}$

(B)  $2\frac{1}{9}$ 

(C)  $9\frac{1}{2}$ 

(D)  $\frac{1}{9}$ 

**59.** If  $x = \sqrt{3}$ , then the value of  $x^4 + \frac{1}{x^4}$  is:

(A)  $9\frac{1}{9}$ 

(B)  $2\frac{1}{9}$ 

(C)  $9\frac{1}{2}$ 

(D)  $\frac{1}{9}$ 

**60.** যদি  $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{7}$ , তেন্তে  $\frac{x + y + z}{2z}$  ৰ মান:

(A) 1

(B) 3

(C) 2

(D) 4

**60.** যদি  $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{7}$  হয় তবে  $\frac{x + y + z}{2z}$  এর সমান :

(A) 1

(B) 3

(C) 2

(D) 4

**60.** जुदि  $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{7}$ , अब्ला  $\frac{x + y + z}{2z}$  नि मानआ जागोन

(A) 1

(B) 3

(C) 2

(D) 4

**60.**  $a = \frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{7}$ ,  $a = \frac{x + y + z}{2z}$  satisfy  $b = \frac{z}{3}$ .

(A) 1

(B) 3

(C) 2

(D) 4

**60.** If  $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{7}$ , then  $\frac{x+y+z}{2z}$  is equal to

(A) 1

(B) 3

(C) 2

(D) 4

From Q. 61 to Q. 66: Choose the correct options which best explains the meaning of the given idioms:

- **61.** "To split hairs"
  - (A) To quarrel bitterly
  - (B) To complain about every small detail
  - (C) To argue about trifles
  - (D) To study every detail minutely
- **62.** "Nail the lie to the counter"
  - (A) To blame a person for something
- (B) To expose publicly
- (C) To investigate an allegation
- (D) To lie vehemently

- **63.** "To see red"
  - (A) To be mad with anger
- (B) To see danger

(C) Sunset

(D) To be drunk

- **64.** "To hit below the belt"
  - (A) To trick the opponent
- (B) To defeat the opponent

(C) To take bribe

(D) To act unfairly in a contest

- **65.** "To beat about the bush"
  - (A) To prune the bush
  - (B) To approach a matter directly
  - (C) To approach a matter in a roundabout manner
  - (D) To discuss a matter endlessly
- **66.** "Bird in hand is better than two in the bush"
  - (A) Probability is better than possibility
  - (B) Certainty is better than possibility
  - (C) Possibility is better than probability
  - (D) Probability indicates certainty
- **67.** Choose the correct order to complete the sentence :
  - I. I smelled the gas
  - II. Door of my house then
  - III. As soon as
  - IV. I opened the front
  - (A) I, II, III, IV

(B) II, III, IV, I

(C) III, IV, II, I

(D) III, IV, I, II

68.		The following sentence is divided into four parts. One of the parts has an error in it. Read the sentence and find the part containing the error :							
	"The	"The movement which aims at (I)							
	raisi	raising awareness about climate change, hopes (II)							
	to b	to bring people together to think about (III)							
	wha	what they can do for reducing harmful pollution."  (IV)							
	(A)	IV		(B)	III				
	(C)	I		(D)	II				
69.	"For the little boy, a lolly was <u>tangible</u> , whereas a promise was not."								
	The	word <u>tangible</u> i	in this sentence mea	ans					
	(A)	Basic		(B)	Untouchable				
	(C)	Actual		(D)	Edible				
70.	Whi	Which among the following options is correct?							
	(A)		are with the familenfortunate accident.		those who have lost their loved				
	(B)	(B) My thoughts are with the families of those who has lost their loved ones in this unfortunate incident.							
	(C)	(C) My thoughts are with the families of those who have lost their loved ones in this unfortunate events.							
	(D)	_	are with the famile		those who have lost their loved				
Fro	m Q.	. 71 – Q. 73 : Ins	sert the correct opti	ons ir	n the blank space :				
<b>71.</b>	On	the moon,	air because the	e Moo	n's gravitational field is too weak				
	to re	etain an atmosp	ohere.						
	(A)	there is no		(B)	where no				
	(C)	no		(D)	is no				

	in front of a camera lens changes the colour of the light that reaches						
the	_		<u> </u>				
(A)	Placed a filter	(B)	A filter is placed				
(C)	A filter placed	(D)	When a filter placed				
In 1	850, Yale University established Sh	effie	ld Scientific School,				
(A)	engineers were educated there	(B)	where engineers were educated				
(C)	in which, were engineers educated	(D)	where were engineers educated				
m Q.	74 to Q. 77: Choose the correct pa	ir of	words which are SYNONYMS to				
each	other:						
(A)	Emigrant – Immigrant	(B)	Piece – Pierce				
(C)	Frugal – Thrifty	(D)	Irritate – Instigate				
(A)	Rely – Resist	(B)	Rule – Rue				
(C)	Secret – Clandestine	(D)	Site-Sight				
(A)	Deride – Arrive	(B)	Derive – Divide				
(C)	Deride - Mock	(D)	Mock – Praise				
(A)	Citizen – Foreigner	(B)	Citizen – Emigrant				
(C)	Citizen – Subject	(D)	Citizen – Immigrant				
_	-	ir of	words which are ANTONYMS to				
(A)	Folly – Stupidity	(B)	Sweet - Salty				
(C)	Visible – Unvisible	(D)	Scatter – Collect				
(A)	Advance – Retreat	(B)	Abandon – Desert				
(C)	Elevate – Raise	(D)	Value – Success				
(A)	Acquit – Convict	(B)	Expect – Hope				
(C)	Faithful – Loyal	(D)	End – Finish				
	(A) (C) In 1 (A) (C) m Q. each (A) (C) (A)	the film.  (A) Placed a filter (C) A filter placed  In 1850, Yale University established Sh (A) engineers were educated there (C) in which, were engineers educated  m Q. 74 to Q. 77: Choose the correct parach other: (A) Emigrant – Immigrant (C) Frugal – Thrifty  (A) Rely – Resist (C) Secret – Clandestine  (A) Deride – Arrive (C) Deride – Mock  (A) Citizen – Foreigner (C) Citizen – Subject  m Q. 78 to Q. 80: Choose the correct parach other: (A) Folly – Stupidity (C) Visible – Unvisible  (A) Advance – Retreat (C) Elevate – Raise  (A) Acquit – Convict	the film.  (A) Placed a filter (B) (C) A filter placed (D)  In 1850, Yale University established Sheffie (A) engineers were educated there (B) (C) in which, were engineers educated (D)  m Q. 74 to Q. 77: Choose the correct pair of each other: (A) Emigrant – Immigrant (B) (C) Frugal – Thrifty (D)  (A) Rely – Resist (B) (C) Secret – Clandestine (D)  (A) Deride – Arrive (B) (C) Deride – Mock (D)  (A) Citizen – Foreigner (B) (C) Citizen – Subject (D)  m Q. 78 to Q. 80: Choose the correct pair of each other: (A) Folly – Stupidity (B) (C) Visible – Unvisible (D)  (A) Advance – Retreat (B) (C) Elevate – Raise (D)				

	, , ,		
<b>Q</b> . 8	1 ৰ পৰা Q. 83 লৈ : অনুপস্থিত সংখ্যা / বৰ্ণ / শব্দটি	নিৰ্ণয়	কৰা:
81.	5:27::9:		
	(A) 83	(B)	81
	(C) 36	(D)	18
Q. 8	$1\ { m to}\ { m Q.}\ 83$ অনুপস্থিত সংখ্যা / বর্ণ / শব্দ খোঁজে বে	ার করে	বা :
	5:27::9:		
0.20	(A) 83	(B)	81
	(C) 36	(D)	18
Q. 8	1 नि फ्राय Q. 83 सिम :	` /	
·	गोमानाय अनजिमा/हांखो/सोदोबखौ नागिर		
81.	5:27::9:		
0.20	(A) 83	(B)	81
	(C) 36	(D)	18
प्रश्न र	पंख्या 81 से 83 तक लुप्त संख्या/अक्षर/शब्द ज्ञात कीजि	` '	
	5:27::9:	•	
01.	(A) 83	(B)	81
	(C) 36	(D)	
Fro	m Q. 81 to Q. 83: Find the missing nun	` /	
	5:27::9:	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	(A) 83	(B)	81
	(C) 36	(D)	18
82.	AQRD : BRSE :: LMTJ :		
	(A) MNRK	(B)	MNSK
	(C) MNUK	(D)	MMUK
83.	Bus : Driver :: Horse :		
00.	(A) Saddle	(B)	Rein
	(C) Horseman	(D)	Stirrup
	(O) Horseman	(D)	Surrap
84.	কোনো এক ত্ৰিভুজৰ বাহুবোৰৰ দৈৰ্ঘ্যৰ অনুপাত $rac{1}{2}\!:\!rac{1}{3}$	$\cdot: \frac{1}{4}$ $\exists$	মাৰু ইয়াৰ পৰিসীমা 104 চে.মি.। ত্ৰিভুজটোৰ
	আটাইতকৈ দীঘল বাহুৰ দৈৰ্ঘ্য :		
	(A) 52 চে.মি.	(B)	48 চে.মি.
	•	` ,	40 চে.মি.
	(C) 44 চে.মি.	(D)	40 W.M.

84.	একটি ত্রিভুজের বাহুর অনুপাত $\frac{1}{2}:\frac{1}{4}:\frac{1}{4}$	এবং পরিধি (perimeter) 104 সেন্টিমিটার । ত্রিভুজের
	দীৰ্ঘতম বাহুটি হল :	
	(A) 52 সেন্টিমিটার	(B) 48 সেন্টিমিটার
	(C) 44 সেন্টিমিটার	(D) 40 সেন্টিমিটার
84.		जुथाइआ जाबाय $\frac{1}{2}$ : $\frac{1}{3}$ : $\frac{1}{4}$ आरो सोरगिदिं सिमाया जाबाय
	104 से.मि. । बे आखान्थिथामनि गोलावसिन	। आखान्थिया जागोन
	(A) 52 सें.मि.	(B) 48 सें.मि.
	(C) 44 सें.मि.	(D) 40 सें.मि.
84.		$rac{1}{4}$ है और इसका परिमाप $104$ से.मी. है। त्रिभुज की सबसे लंबी
	भुजा है :	
	(A) 52 से.मी.	(B) 48 से.मी.
	(C) 44 से.मी.	(D) 40 से.मी.
84.	The ratio of the sides of a triang	le is $\frac{1}{2}$ : $\frac{1}{3}$ : $\frac{1}{4}$ and its perimeter is 104 cm. The
	longest arm of the triangle is:	
	(A) 52 cm	(B) 48 cm
	(C) 44 cm	(D) 40 cm
<b>85.</b>	প্ৰিয়াই এখন চিনেমাৰ টিকট বুকিং কৰিছিল	, যাৰ ট্ৰেলাৰখনে প্ৰিয়াই টিকট বুকিং কৰাৰ 20 দিন আগেয়ে
	মুক্তি লাভ কৰিছিল। ট্ৰেলাৰ মুক্তি পোৱাৰ 4	5 দিনৰ পিছত প্ৰিয়াই চিনেমাখন চাইছিল। প্ৰিয়াই চিনেমাখন
	চোৱাৰ 16 দিন আগেয়ে চিনেমাখনে মুক্তি	লাভ কৰিছিল। যদি প্ৰিয়াই দেওবাৰে টিকট বুকিং কৰিছিল,
	তেন্তে চিনেমাখনে মুক্তি লাভ ক'ৰা দিনটো হ	र'ल ?
	(A) <b>শু</b> ক্ৰবাৰ	(B) শনিবাৰ
	(C) দেওবাৰ	(D) মঙ্গলবাৰ
	SPACE F	OR ROUGH WORK

	` ` ` ` `	ার 20 দিন পূর্বে। চলচ্চিত্রের প্রদর্শিত খণ্ডচিত্র (trailer) 45 ল। প্রিয়া চলচ্চিত্রটি দেখার 16 দিন পূর্বে চলচ্চিত্রটি (movie)
		ট সংরক্ষণ (booked) করেছিল তবে সপ্তাহের কোন দিনে
	চলচ্চিত্রটি মুক্তি পেয়েছিল ?	
	(A) <b>শু</b> ক্রবার	(B) শনিবার
	(C) রবিবার	(D) মঙ্গলবার
<b>85.</b>	प्रिया या मोनसे सावथुननि टिकित बायो जा	सावथुननि trailer खौ बिनि टिकित बायनायनि सान 20 सिगांनो
	दिहुनजाखानायमोन । बियो बे सावथुनखौ	${ m trailer}$ दिहुनजानाय सानिन सान $45$ नि उनाव नाइयो । बे
	•	खालि दिहुननाय जायो । जुदि बेयो रिबबार खालि बे सावथुनखौ
	नाइयो, बे सावथुना सबथाहिन बबे सानखाि	ा दिहुनजायामोन ?
	(A) शुक्रबार	(B) शनिबार
	(C) रिबबार	(D) मंगलबार
<b>85.</b>	प्रिया ने एक फिल्म का टिकट बुक किया जिर	नका ट्रेलर टिकट बुक करने से 20 दिन पहले जारी किया गया था ।
	ट्रेलर रिलीज होने के $45$ दिन बाद वह फिल्म्	। देखती है । फिल्म उस दिन से $16$ दिन पहले रिलीज हुई थी जिस
		hस दिन फिल्म रिलीज हुई थी अगर उसने रविवार को टिकट <mark>ब</mark> ुक
	किया था ?	
	(A) शुक्रवार	(B) शनिवार
	(C) रविवार	(D) मंगलवार
85.	she booked the ticket. She was released. The movie was rele	vie whose trailer was released 20 days before tched the movie 45 days after the trailer was ased 16 day before the day on which Priya day of the week was the movie released if she
85.	she booked the ticket. She was released. The movie was rele watched the movie. On which o booked the ticket on Sunday? (A) Friday	tched the movie 45 days after the trailer was ased 16 day before the day on which Priya day of the week was the movie released if she  (B) Saturday
85.	she booked the ticket. She was released. The movie was rele watched the movie. On which booked the ticket on Sunday?	tched the movie 45 days after the trailer was ased 16 day before the day on which Priya day of the week was the movie released if she

86.	নতুন দি	নল্লী, শ্ৰীলন্ধা, এচিয়া		
	এই শ্ৰে	ণীসমূহৰ মাজৰ সম্পৰ্কক উৎকৃষ্টভাবে প্ৰতিনিং	াত্ব কৰি	ৰব পৰা চিত্ৰটো চিনাক্ত কৰা :
	(A)		(B)	
	(C)		(D)	$\bigcirc_{0}^{0}$
86.	_	ল্লী, শ্রীলংকা, এশিয়া — এই শ্রেণীগুলোর ম	ধ্যের স	ম্পর্ককে উৎকৃষ্টভাবে প্রতিনিধিত্ব করা চিত্রটি
	চিনাক্ত	কর:		
	(A)		(B)	60
	(C)		(D)	$\bigcirc_{\circ}^{\circ}$
86.	थाखो (	(Classes) फोरनि मादाव थानाय सोमोन्दोखौ बः	इनिखुइ	बो साबसिनै फोरमायग्रा नक्साखौ नागिर ।
	;	गोदान दिल्ली, श्रीलंका, एसिया		
	(A)		(B)	
	(C)		(D)	$\bigcirc_{\circ}^{\circ}$
86.	उस आं	रेख की पहचान करें जो दिये गये वर्गों के बीच के	संबंधों	को सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है :
	;	नई दिल्ली, श्रीलंका, एशिया		
	(A)		(B)	
	(C)		(D)	$\bigcirc_{0}^{0}$

86.					
		New Delhi, Sri Lanka, Asia			
	(A)		(B)	(00)	
	(C)		(D)	$\bigcirc_{0}^{0}$	
<b>Q</b> . 8	57 ৰ <b>গ</b>	<b>াৰা Q. 89 লৈ :</b> নিম্নলিখিত চাৰিটা বিকল্পৰ ি	হনিটা (	এক বিশেষ আৰ্হি সাপেক্ষ সদৃশ আৰু একেটা	
	গোট	ত অন্তৰ্ভৃক্ত। গোটত অন্তৰ্ভৃক্ত নোহোৱা বিকল্পটে	া নিৰ্ণয়	কৰা।	
87.	(A)	2837	(B)	7651	
	(C)	3925	(D)	9762	
<b>Q</b> . 8	7 – 6	<b>). 89 :</b> নীচে ব্যবহৃত বিকল্পের মধ্যে তিনটি সাম	ঞ্জস্য থ	াকা বিশেষ নমুনা তৈরী করেছে। কোনটি সেই	
	শ্ৰেণী	র অন্তর্গত নয় ?			
87.	(A)	2837	(B)	7651	
	(C)	3925	(D)	9762	
<b>Q</b> . 8	7 नि प्र	ज्ञय Q. 89 सिम :			
	गाहार	गाव होनाय मोनब्रै राहानि (options) मोनथाम हा	मोनसे	जुनिया खिन्याइ (Pattern) जों एखे फोरमायो	
	_	बेखायनो मोनसे दोलो सोमजि होयो । बे दोलोआव		·	
87.	(A)	2837	(B)	7651	
	(C)	3925	(D)	9762	
नोट :	प्रश्न र	<mark>पंख्या 87 से 89 :</mark> निम्नलिखित चार विकल्पों में	से तीन	एक विशेष पैटर्न में समान हैं और इसलिए एक	
	समूह	बनाते हैं। समूह से असंबंधित विकल्प को ढूँढें।			
87.	(A)	2837	(B)	7651	
	(C)	3925	(D)	9762	
Fro	m Q	. 87 - Q. 89 : Three out of the	follov	ving four options are alike in a	
	part	cicular pattern and hence form a	group	. Find the one which does NOT	
	belo	ng to the group.			
87.	(A)	2837	(B)	7651	
	(C)	3925	(D)	9762	
		SPACE FOR ROU	J <b>GH V</b>	VORK	

88. (A)  $\frac{225}{3375}$ 

(B)  $\frac{100}{1331}$ 

(C)  $\frac{169}{2744}$ 

(D)  $\frac{289}{5832}$ 

89. (A) নির্গমন (Emission)

(B) প্রদূষণ (Pollution)

- (C) দুষণ (Contamination)
- (D) ভেজালকৰণ (Adulteration)

89. (A) নির্গমন

(B) প্রদূষণ

(C) দূষণ

(D) ভেজালকরণ

89. (A) उखुन्दै खुनाय

(B) गुबुंले

(C) मैला खालामनाय

(D) मोजांआव गाज्रि गलायनाय

**89.** (A) उत्सर्जन

(B) प्रदूषण

(C) दूषण

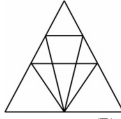
(D) मिलावट

89. (A) Emission

(B) Pollution

(C) Contamination

- (D) Adulteration
- 90. প্ৰদত্ত চিত্ৰত ত্ৰিভুজৰ মুঠ সংখ্যা নিৰ্ণয় কৰা :

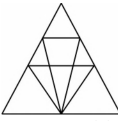


(A) 12

(B) 18

(C) 22

- (D) 26
- 90. নীচে দেওয়া চিত্র থেকে ত্রিভুজের সংখ্যা খোঁজে বের করো:



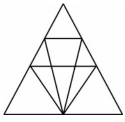
(A) 12

(B) 18

(C) 22

(D) 26

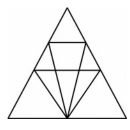
90. बे सावगारिआव मोनबेसे आखान्थिथाम दं?



- (A) 12
- (C) 22

- (B) 18
- (D) 26

90. दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए :



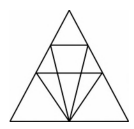
(A) 12

(B) 18

(C) 22

(D) 26

 $\bf 90.$  Find the number of triangles in the given figure :



(A) 12

(B) 18

(C) 22

(D) 26

91.	এজন ব্যক্তি তেওঁৰ পত্নীতকৈ 3 বছৰে ড	ঙিৰ আৰু তেওঁৰ বয়স তেওঁৰ পুত্ৰৰ বয়সৰ চাৰিগুণ। যদি $3$			
	বছৰৰ পিছত তেওঁৰ পুত্ৰৰ বয়স $15$ বছৰ হয়, তেন্তে তেওঁৰ পত্নীৰ বৰ্তমান বয়স হৈছে –				
	(A) 60 বছৰ	(B) 51 বছৰ			
	(C) 48 বছৰ	(D) 45 বছৰ			
91.	একজন লোক তাঁর স্ত্রীর থেকে তিন বৎসরে	রর বড় এবং তাঁর ছেলের বয়সের চার গুণ বড়। যদি 3 বৎসর			
	পর তাঁর ছেলের বয়স 15 বৎসর হয়, তবে	তাঁর স্ত্রীর বর্তমান বয়স কত ?			
	(A) 60 বৎসর	(B) 51 বৎসর			
	(C) 48 বৎসর	(D) 45 বৎসর			
91.	सासे मानसिया बिनि बिसिनिखुइ बोसोर 3	देरसिन आरो गावनि फिसाज्लानि ख्रुइ 4 गुन देरसिन । जुदि			
	फिसाज्लानि बैसोआ बोसोर थामनि उनाव 1	5 बोसोर जायोब्ला, बे मानसिनि बिसिनि बैसोआ आथिखालआव			
	बेसे ?				
	(A) 60 बोसोर	(B) 51 बोसोर			
	(C) 48 बोसोर	$(\mathrm{D})$ $45$ बोसोर			
91.	एक आदमी अपनी पत्नी से 3 साल बड़ा है	और अपने बेटे से चार गुना बड़ा है। यदि पुत्र 3 वर्ष बाद 15 वर्ष			
	का हो जाता है, तो उसकी पत्नी की वर्तमान	आयु है :			
	(A) 60 वर्ष	(B) 51 वर्ष			
	(C) 48 वर्ष	(D) 45 वर्ष			
91.		s wife and four times as old as his son. If the			
	(A) 60 years	B years, the present age of his wife is:  (B) 51 years			
	(C) 48 years	(D) 45 years			
92.	ৰাতিপৱাৰ পৰত বাগিছা এখনত সৰিতা	আৰু সবিতা দুয়ো দুয়োৰে ওচৰলৈ আহি আছিল। সবিতাই			
		পৰিছে ৷ সবিতাই কোনদিশে মুখ কৰি আছিল ?			
	(A) দক্ষিণ	(B) পুব			
	(C) উত্তৰ	(D) পশ্চিম			
92.		কজন আর একজনের দিকে এগিয়ে আসছে। সবিতা দেখল যে			
সরিতার ছায়া সরিতার বামপাশে আছে। সবিতা কোনদিকে মুখ করে আছে ?					
	(A) দক্ষিণ	(B) পূৰ্ব			
	(C) উত্তর	(D) পশ্চিম			
		` '			



92.	सरिता आरो सबिताया फुंनिसमाव बिबार बारिआव लोगो हमलायनो फैंदोंमोन । सबिताया सरितानि सायखंखौ				
	सरितानि आगसिथिं नुयो । सिबताया बबे दिगथिं मोखां जाना दंमोन ?				
	(A) खोला	(B)	सानजा		
	(C) साहा	(D)	सोनाब		
<b>92.</b>	सरिता और सविता सुबह बगीचे में एक दूसरे के पास उ	आ रहे थे	। सविता ने देखा कि सरिता के बाईं ओर सरिता		
	की छाया थी। सविता किस दिशा की ओर उन्मुख थी	?			
	(A) दक्षिण	(B)	पूर्व		
	(C) उत्तर	(D)	पश्चिम		
92.	Sarita and Savita were coming to each Savita saw that Sarita's shadow was was Savita facing to?				
	(A) South	(B)	East		
	(C) North	` '	West		
93.	যদি a ৰ 20% ৰ মান b হয়, তেন্তে 20 ৰ b% ৰ ম	ন সমান	হ'ব :		
	(A) a ₹ 4%	(B)	a ₹ 6%		
	(C) a ₹ 8%	(D)	a ₹ 10%		
93.	যদি a এরং 20% b হয় তবে 20 এর b% সমান হ	ব :			
	(A) a এর 4%	(B)	a এর 6%		
	(C) a এর 8%	(D)	a এর 10%		
93.	जुदि $a$ नि $20\%$ आ $b$ जायो अब्ला $20$ नि $b\%$ आ		ु जों समान जागोन ।		
	(A) a नि 4%	(B)	a नि 6%		
	(C) a नि 8%	(D)	a नि 10%		
93.	यदि ${f a}$ का $20\%$ ${f b}$ है, तो $20$ का ${f b}\%$ समान है :				
	(A) a का 4%	(B)	a का 6%		
	(C) a का 8%	(D)	a का 10%		
93.	If 20% of a is b, then b% of 20 is the sa	ıme as	:		
	(A) 4% of a	(B)	6% of a		
	(C) 8% of a	(D)	10% of a		
94.	ইংৰাজী বৰ্ণমালাৰ কোনটো বৰ্ণ ইয়াৰ বাওঁদিশৰ পৰা	ষোড়শ ব	বৰ্ণ সাপেক্ষে সোঁ দিশলৈ সপ্তম স্থানত আছে ?		
	(A) D	(B)	W		
	(C) R	(D)	E		

94.	কোন	ইংরেজী বর্ণটি বাম দিক থেকে সপ্তম (7th) স্থ	ানে এ	বং ডান দিক থেকে ষোড়শতম (16 <sup>th</sup> ) স্থানে
	আছে	?		
	(A)	D	(B)	W
	` /	R	(D)	
94.	इंराजी	हांखोमालानि बबे हांखोआ आगदानिफ्राय जिद'ि	येनि अ	ागसिनिफ्राय स्निथिआव दं ?
	(A)	D	(B)	W
	(C)		(D)	
94.	अंग्रेर्ज	ो वर्णमाला का कौन सा अक्षर दायें से सोलहवें अध	क्षर के	बाएँ से सातवें स्थान पर स्थित है ?
	` /	D	(B)	
	(C)		(D)	
94.		ch letter of the English Alphabet	is th	ne seventh from left of sixteenth
		right?	( <b>D</b> )	W
	(A)		(B)	
	(C)		(D)	
<b>95</b> .		ন ল'ৰা এটা বৃত্তত অন্তৰ্মুখী হৈ বহি আছে। অ		·
	×থাসত	ণৰ বাওঁফালে আছে। ৰোহিত সুমনৰ বাওঁফালে ও	মাছে।	অজয়ৰ ঠিক সোঁফালে কোন বহিছে ?
	(A)	সুমন	(B)	শ্যামল
	(C)	ৰোহিত	(D)	দ'লজিত
<b>95</b> .	পাঁচজ	ন ছেলে বৃত্তাকারে অন্তরস্থ হয়ে বসে আছে। <sup>ত</sup>	<u> অজয়</u>	রোহিত এবং দলজিতের মধ্যে বসেছে। সুমন
	*গ্ৰাম	লর বামদিকে, রোহিত সুমনের বামদিকে। কে অ	জয়ের	ঠিক ডানপাশে বসেছে ?
	(A)	সুমন	(B)	শ্যামল
		রোহিত	(D)	দলজিত
95.	` /	होवासाफ्रा मोनसे बेंखनाव जिरायना दंमोन ।	` /	
00.		आ श्यामलनि आगसिथिं आरो रोहितआ सुमननि	-	
	जिराय	_	<b>3</b> 11 1	
		·	(D)	श्यामल
		सुमन	` ′	
	` '	रोहित	` ′	दलजित
<b>95</b> .		नड़के एक घेरे में एक दूसरे को सामना करते हुए बैर		
	श्याम	ल के बाईं ओर है, रोहित, सुमन के बाईं ओर है।	अजय व	के ठीक दाये कौन बैठा है ?
	(A)	सुमन	(B)	श्यामल
	(C)	रोहित	(D)	दोलजीत



95.	Five boys are sitting in a circle facing inward. Ajay is between Rohit ar Doljit. Suman is at the left of Shyamal, Rohit is at the left of Suman. Who sitting at the immediate right of Ajay?					
	(A)	Suman			(B)	Shyamal
	(C)	Rohit			(D)	Doljit
96.	নিয়ুলি	াখিত শব্দবোৰ যুক্তিস	ংলগ্ন ত	থা অৰ্থপূৰ্ণ ক্ৰমত স	জাৱা	:
	(1)	ডাৱৰ	(2)	ৰামধেনু	(3)	বিধ্বংস
	(4)	বৰষুণ	(5)	নিমুচাপ	(6)	বানপানী
	(A)	1, 5, 4, 2, 6, 3			(B)	5, 1, 4, 2, 6, 3
		5, 4, 1, 2, 3, 6	_		` '	1, 5, 2, 4, 6, 3
96.	নিমে 🕏	উল্লেখিত শব্দগুলোবে	<b>ন</b> যুক্তিপ	শূৰ্ণ এবং অৰ্থপূৰ্ণভাবে	া সাজ	હ :
	(1)	মেঘ	(2)	রামধেনু	(3)	ধ্বংস
	(4)	বৃষ্টি	(5)	নিমুচাপ	(6)	বন্যা
	(A)	1, 5, 4, 2, 6, 3			(B)	5, 1, 4, 2, 6, 3
	(C)	5, 4, 1, 2, 3, 6	, <u> </u>		. ,	1, 5, 2, 4, 6, 3
96.	गाहाय	ाव होनाय सोदोबफोर	खौ जुिक	तेगोना आरो ओथिग	ाना फा	रियाव साजाय ।
	(1)	जोमै			(2)	जाइख्लं
	(3)	फोजोबस्रांनाय			(4)	अखा
	(5)	गाहाय नारथाय (Lo	w Pre	essure)	(6)	दै बाना
	(A)	1, 5, 4, 2, 6, 3			(B)	5, 1, 4, 2, 6, 3
		5, 4, 1, 2, 3, 6			` '	1, 5, 2, 4, 6, 3
96.	निम्नि	लेखित शब्दों को तार्वि	क्रेक और	र अर्थपूर्ण क्रम में व्यव	वस्थित	कीजिए :
	(1)	बादल	(2)	इंद्रधनुष	(3)	तबाही
	(4)	बारिश	(5)	कम दबाव	(6)	बाढ़
	(A)	1, 5, 4, 2, 6, 3			(B)	5, 1, 4, 2, 6, 3
	(C)	5, 4, 1, 2, 3, 6			(D)	1, 5, 2, 4, 6, 3
96.	Arra	ange the following	ng wo	rds in a logical	and	meaningful order:
	(1)	Cloud	(2)	Rainbow	(3)	Devastation
	(4)	Rain	(5)	Low Pressure	` '	
		1, 5, 4, 2, 6, 3				5, 1, 4, 2, 6, 3
	(C)	5, 4, 1, 2, 3, 6			(D)	1, 5, 2, 4, 6, 3

<b>97.</b>	যদি 'HONESTY' ক 5132468 হিচাবে আৰু	'PO'	VERTY' ক 7192068 হিচাৱে লিখা হয়,			
	তেন্তে একেটা কোডেৰে 'HORSE' ক লিখিব লাগিব ?					
	(A) 50124	(B)	51042			
	(C) 51024	(D)	52014			
<b>97.</b>	যদি 'HONESTY' 5132468 হিসেবে লেখা হয়	এবং 'I	POVERTY' 7192068 হিসেবে লেখা হয়,			
	তাহলে একইরকম সংকেতে 'HORSE' কি ভাবে লেখা যায় ?					
	(A) 50124	(B)	51042			
	(C) 51024	` /	52014			
<b>97.</b>	जुदि HONESTY खौ 5132468 जों लिए	जायो ः	आरो POVERTY खौ 7192068 जों			
	लिरजायोब्ला'बे एखे इसारा हांखो (code) जों HOR	SE खौ	माबोरै लिरजागोन ?			
	(A) 50124	(B)	51042			
	(C) 51024	` '	52014			
<b>97.</b>	यदि HONESTY को 5132468 और POVER	TY क	ो 7192068 लिखा जाता है, तो उसी कोड में			
	HORSE को लिखा जाता है :					
	(A) 50124	(B)	51042			
	(C) 51024	(D)	52014			
97.	If HONESTY is written as 5132468 an	d PO	VERTY is as 7192068, then in the			
	same code, HORSE is written as:	(D)	<b>71</b> 049			
	(A) 50124 (C) 51024	(B) (D)	51042 52014			
	(C) 51024					
<b>98.</b>	200 মি. আৰু 100 মি. দৈৰ্ঘ্যৰ দুখন ৰেলগাড়ী ক্ৰমা					
	সমান্তৰাল ভাৱে গতি কৰি আছে। যদি ৰেলগাড়ী দুখন একেটা দিশত গতি কৰে, তেন্তে এখনে আনখনক					
	অতিক্ৰম কৰিবলৈ কিমান সময়ৰ প্ৰয়োজন হ'ব ?					
	(A) 212 টেকেণ্ড	(B)	135 চেকেণ্ড			
	(C) 150 চেকেণ্ড	(D)	120 চেকেণ্ড			
98.	200 মিটার লম্বা এবং 100 মিটার লম্বা দুইটি রেলগা	ড়ি সমা	ন্তরালভাবে যথাক্রমে প্রতি সেকেণ্ডে 20 মিটার			
	এবং প্রতি সেকেণ্ডে 22 মিটার গতিতে চলছে। য	যদি ট্রেন্	ন দুইটি বরাবর একই দিকে চলে তবে একে			
	অপরকে অতিক্রম করতে কত সময় লাগবে ?					
	(A) 212 সেকেণ্ড	(B)	135 সেকেণ্ড			
	(C) 150 সেকেণ্ড	(D)	120 সেকেণ্ড			



98.	लिग जों खारनाय फारियै 200 मि. आरो 10	00 मि. गोलाव रेलगाड़ि गंनैनि गोख्रैथिआ जाबाय 20 मि./से.				
	आरो 22 मि./से. । जुदि रेलगाड़ि गंनैया एखे वि	दिगाव खारोब्ला, बेसे गोबावनि उनाव बिसोरो बारस'लायगोन ?				
	(A) 212 सें.	(B) 135 सें.				
	(C) 150 सें.	(D) 120 सें.				
98.	200 मीटर और 100 मीटर लंबी दो ट्रेनें क्रम	मशः 20 मीटर/सेकंड और 22 मीटर/सेकंड की दर से समानांतर				
	चल रही हैं। यदि ट्रेनें एक ही दिशा में चल रही	ी हैं; तो उन्हें एक दूसरे को पार करने में कितना समय लगेगा ?				
	(A) 212 सेकंड	(B) 135 सेकंड				
	(C) 150 सेकंड	(D) 120 सेकंड				
98.	Two trains of 200 m and 100	m long are running parallel at the rate of				
		lively. How much time will they take to cross				
	each other, if the trains are runr					
	(A) 212 sec. (C) 150 sec.	(B) 135 sec. (D) 120 sec.				
00						
99.		পুৰে গতি কৰে আৰু তাৰ পিছত সোঁফালে ঘূৰি ৪ কি.মি. যায়।				
	তাৰ পিছত পুনৰ পূবদিশে 2 কি.মি. আৰু দক্ষিণদিশে 4 কি.মি. যায়। অৱশেষত তাই বাঁওফালে ঘূৰি					
	1 কি.মি. অতিক্ৰম কৰে আৰু নিজৰ এপাৰ্টমেন্ট উপস্থিত হয়। কবিতাৰ কাৰ্য্যালয় আৰু এপাৰ্টমেন্টৰ মাজৰ					
	ন্যুনতম আকাশী দুৰত্ব হৈছে :	(D) 10 ft ft				
	(A) 25 市.和.	(B) 13 কি.মি.				
00	(C) 12 市.和.	(D) 17 কি.মি.				
99.						
	পূর্বদিকে এবং তারপর 4 কিঃমিঃ দক্ষিণ দিকে যায়। অবশেষে সে বাম দিকে মোড় নিয়ে 1 কিঃমিঃ হেঁটে তার আবাসে পৌছাঁয়। কবিতার আবাস এবং তার অফিসের মধ্যে সংক্ষিপ্ততম বায়োবীয় দূরত্ব (aeria					
		বিং তার আক্সের মব্যে সংক্ষিত্তম বারোবার দূরত্ব (aeriai				
	distance) হল :	(D) 10 From				
	(A) 25 কিঃমিঃ (C) 12 কিঃমিঃ	(B) 13 কিঃমিঃ				
00		(D) 17 কিঃমিঃ				
99.		थें 2 कि.मि. थाबायो । बेनिफ्राय गावनि आगदाथिं 8 km				
		गबायबावो आरो फिन खोलाथिं 4 कि.मि. थाबायो । जोबथायाव				
	बियो आगसिथिं गिदिंना 1 कि.मि. थाबायनानै गावनि न'आव सफैयो । कबितानि मावखुलि आरो बिनि न'नि					
	गेजेराव गुसुंसिन बारारि (Aerial) जानथाइया					
	(A) 25 <b>क</b> . 中.	(B) 13 कि.मि.				
	(C) 12 कि.मि.	(D) 17 कि.मि.				
	SPACE FO	OR ROUGH WORK				

99.	कवित	n अपने कार्यालय से 2 कि.मी. पूर्व की ओर चल	ाती है,	फिर $8$ कि.मी. दाईं ओर और फिर $2$ कि.मी.		
	पूर्व की ओर और फिर 4 कि.मी. दक्षिण की ओर चलती है। अंत में वह बाएँ मुड़ती है और अपने अपार्टमेंट					
	तक पहुँचने के लिए 1 कि.मी. चलती है। कविता के कार्यालय और उसके अपार्टमेंट के बीच न्यूनतम हवाई					
	दूरी है :					
	(A)	25 कि.मी.	(B)	13 कि.मी.		
	(C)	12 कि.मी.	(D)	17 कि.मी.		
99.	ther	ita walks from her office 2 km to to a 2 km towards the east and then as left and walks 1 km to reach ance between Kabita's office and he	4 km her	n towards the south. Finally she apartment. The shortest aerial		
	(A)	25 km	(B)	13 km		
	(C)	12 km	(D)	17 km		
100.	35:	6 ৰ সদৃশ সম্পৰ্কৰে সংলগ্নিত সংখ্যা যুগ্ম টি চয়ন	কৰা।			
	(A)	85:9	(B)	64:8		
	(C)	26:5	(D)	120:11		
100.	কোন	সংখ্যা জোড়াটি $35:6$ এর মত একইরকম ভাবে	ব সম্প	র্কিত তা নির্বাচন কর।		
	(A)	85:9	(B)	64:8		
	(C)	26:5	(D)	120:11		
100.	गाहार	ानिफ्राय अनजिमा ज'राखौ सायख', जाय अनजिम	ा मोननै	हा 35 : 6 बायदियै सोमोन्दोगोनां ।		
	(A)	85:9	(B)	64:8		
	(C)	26:5	(D)	120:11		
100.	उस सं	ख्या युग्म का चयन करें जिसमें दोनों संख्याएँ उसी !	प्रकार स			
	(A)	85:9	(B)	64:8		
	(C)	26:5	(D)	120:11		
100.		ct the number pair in which the tas 35:6.	wo n	numbers are related in the same		
	(A)	85:9	(B)	64:8		
	(C)	26:5	(D)	120:11		
SDACE FOR DOUGH WORK						



